



WOLFTANK-ADISA HOLDING AG

ABLE TO SUSTAIN



NACHHALTIGKEITSBERICHT
GESCHÄFTSJAHR 2020

KONZERN-KENNZAHLEN

		2020	2019	2018
Umsatzerlöse	in TEUR	35.017	51.829	44.550
Betriebsleistung	in TEUR	35.489	50.610	45.786
EBITDA	in TEUR	-9	3.004	3.207
EBIT	in TEUR	-2.030	1.355	1.708
EBT	in TEUR	-2.845	517	880
Eigenkapital	in TEUR	7.464	7.781	3.088
Eigenkapital je Aktie	in EUR	6	7	3
Eigenkapitalquote	in %	14,63	17,57	7,52
Bilanzsumme	in TEUR	51.026	44.295	41.088
Ausgegebene Aktien am 31.12.	Stück	1.202.556	1.171.000	1.034.421
Durchschnittliche Anzahl der Mitarbeiter	Anzahl	186	196	169

Wolftank-Adisa Holding AG

Grabenweg 58, A-6020 Innsbruck

Tel: +43 (0)512 345726

ISIN: AT0000A25NJ6

WKN: A2PBHR

investor-relations@wolftank-holding.com

Webseite: www.wolftank-holding.com

Gruppen-Webseite: www.wolftank.com

INDEX

1.	ÜBER WOLFTANK-ADISA HOLDING AG	<u>3</u>
1.1.	Mission, Vision und Werte	<u>4</u>
1.2.	Einleitung	<u>6</u>
1.2.1.	Vorwort des Vorstands	<u>6</u>
1.2.2.	Vorwort des Aufsichtsrats	<u>8</u>
1.2.3.	Vorwort des Nachhaltigkeits-Reporting-Teams	<u>10</u>
1.3.	Über das Unternehmen	<u>13</u>
1.4.	Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse	<u>18</u>
1.5.	Finanzbericht 2020	<u>20</u>
2.	INNOVATIONEN FÜR NACHHALTIGEN KLIMASCHUTZ: ENTWICKLUNG VON ZUKUNFTSSICHEREN ENERGIETRÄGERN	<u>76</u>
2.1.	Doppelwandige Tank- und Rohrstanerung: DOPA®	<u>78</u>
2.2.	Entwicklung von innovativen Lösungen zur Vermeidung von Umweltschäden durch alternde Industrieanlagen	<u>79</u>
2.3.	CO ₂ Management	<u>80</u>
2.4.	Innovation in der Umwelttechnik	<u>81</u>
3.	KLIMAFREUNDLICHE TECHNIK ZUM TRANSPORT UND ZUR SPEICHERUNG ERNEUERBARER ENERGIETRÄGER: ÜBERGANG ZU ERNEUERBAREN ENERGIEN UND ZUR KREISLAUFWIRTSCHAFT	<u>84</u>
3.1.	Projektierung und Bau von Betankungsanlagen mit Wasserstoff und Bio-LNG (EPC)	<u>86</u>
3.2.	Neue nachhaltige Geschäftsfelder und Diversifizierung	<u>87</u>
3.3.	Wolftank Hydrogen GmbH	<u>94</u>
4.	KONSEQUENTER UMWELTSCHUTZ	<u>96</u>
4.1.	Nachhaltige Umweltsanierung	<u>99</u>
4.2.	Verhaltenskodex	<u>100</u>
4.3.	Stakeholder	<u>101</u>
4.3.1.	Mitarbeiter:innen	<u>102</u>
4.3.2.	Investoren	<u>104</u>
4.3.3.	Kunden	<u>104</u>
4.3.4.	Netzwerke, Kooperationspartner und Arbeitsgemeinschaften	<u>105</u>
4.4.	Nachhaltige Prozesse und Produkte, Recycling	<u>106</u>
	ANHANG:	<u>107</u>
➔	GRI Index	<u>108</u>
➔	Impressum	<u>112</u>



ÜBER WOLFTANK-ADISA HOLDING AG

— (102-1)

Seit unserer Gründung vor mehr als 30 Jahren sind wir ein Pionier in unserer Branche, leistungsstark und erfolgreich tätig in der Umwelttechnik und im konsequenten Umweltschutz.

Unser wichtigstes Ziel ist es, unsere Kunden im Bereich der klimafreundlichen Technik zum Transport und zur Speicherung erneuerbarer Energieträger zu unterstützen und gleichzeitig die möglichen negativen Auswirkungen ihrer Geschäftsaktivitäten auf die Umwelt zu minimieren oder zu beheben.

MISSION

WIR LIEBEN UND RESPEKTIEREN UNSEREN PLANETEN ERDE.

Unsere Mission ist es sicherzustellen, dass Luft, Wasser und Boden frei von Schadstoffen sind, damit sie als gesunde und lebenswichtige Ressourcen für Mensch und Ökosystem auf der ganzen Welt dienen können.





VISION

WIR WOLLEN ANERKANNTE EXPERTEN UND TECHNOLOGIEBEFÜRWORDER FÜR DEN WANDEL ZU EINER ÖKOLOGISCH NACHHALTIGEN WIRTSCHAFT SEIN.

Wir verfügen über die effektivsten Ressourcen und Kompetenzen, um sowohl ein ausgewogenes Ökosystem als auch Wachstum für unsere Kunden und Partner zu ermöglichen.

Die Mission und Vision wurde im Kollektiv des mehrsprachigen Wolfstank-Teams verfasst, die das Denken und die Leidenschaft eines multikulturellen Unternehmens wie Wolfstank widerspiegelt.



1.2. EINLEITUNG

1.2.1. VORWORT DES VORSTANDS

— (102-6, 102-14, 102-46, 102-50, 103-2)

INTERNATIONALISIERUNG UNSERES GESCHÄFTS – GLOBALISIERUNG UNSERER DIENSTLEISTUNGEN FÜR DEN UMWELTSCHUTZ

„Global denken, lokal handeln“ ist ein bekannter Leitsatz, der ein globales Bewusstsein fordert, während man sich zu lokalem Handeln verpflichtet. Wolf tank-Adisa liefert seit mehr als 30 Jahren innovative, effektive und nachhaltige technische Lösungen weltweit. Wir stellen sicher, dass jede einzelne Schraube und jeder einzelne Prozessschritt unserer Verfahren solide und sicher sind und damit die Umwelt schützen.

Der Ruf nach globalem Denken und Handeln in Bezug auf Umweltfragen und Umweltschutz ist in den letzten Jahren immer lauter geworden. Wir alle müssen auf den Klimanotstand reagieren, der eine lebenswerte Zukunft für uns und unseren Planeten bedroht.

In allen Ländern auf der Welt wächst das Bewusstsein für die Bedeutung einer sauberen und gesunden Umwelt, für die Notwendigkeit eines respektvollen und vorsichtigen Umgangs mit den verfügbaren Ressourcen und nicht zuletzt für die Endlichkeit der fossilen Ressourcen. Regierungen und Gesetzgeber agieren und reagieren zunehmend mit klaren Regelungen und Gesetzen zum Schutz der Umwelt. Prominente Beispiele sind der „European Green Deal“, der bis 2050 die Netto-Treibhausgasemissionen der EU auf null reduzieren wird, eine Kreislaufwirtschaft zu etablieren und wichtige Biodiversitätsziele erreichen wird; das Urteil gegen Shell in den Niederlanden zur verstärkten Reduktion von CO₂ und die vom Bundesverfassungsgericht in Deutschland verordnete Revision des Klimaschutzgesetzes. Wolf tank-Adisa ist auf solche Entwicklungen vorbereitet und bietet zuverlässige Produkte und Dienstleistungen an, um diese Ziele zu erreichen.

Wir haben das notwendige technische Know-how, ein ausgeprägtes Bewusstsein für globale Umweltfragen und eine partnerschaftliche Arbeitskultur, die uns zu einem Unternehmen machen, das innerhalb der sich verändernden Dynamik des Marktes global agieren kann. 2020 war für uns ein wichtiges Jahr, um uns weiter auf die Globalisierung unseres Geschäfts, unserer Märkte und unserer Arbeitskultur zu konzentrieren. Trotz der Auswirkungen und Einschränkungen, die mit COVID-19 einhergingen, haben wir 2020 erfolgreich die Firma Rovereta Srl in Rimini erworben und damit unser Portfolio um den Aspekt Recycling in der Kreislaufwirtschaft, als einen wichtigen Zukunftsaspekt, erweitert.

Durch die weltweiten Reisebeschränkungen seit 2020 haben wir erkannt, dass wir mit der verstärkten Nutzung von Videokonferenzsystemen neue Wege gefunden haben, um unser Geschäft international zu entwickeln. Die eingeschränkte Reisemöglichkeit und die Erfahrung der neuen internationalen Vernetzung werden in Zukunft zu einer Verbesserung unserer Geschäftsreisepaxis führen.

16 PEACE, JUSTICE AND STRONG INSTITUTIONS



17 PARTNERSHIPS FOR THE GOALS



Wolftank-Adisa unterhielt im Jahr 2020 globale Geschäftsbeziehungen dank eines hervorragenden Netzwerks von Partnern und Beteiligungen.

Damit haben wir uns einen ausgezeichneten Ruf in Bereichen wie Energietransport und -speicherung, Umweltsanierung und Anlagen-sanierung erworben. Wir sind weltweit tätig und verfügen über ein umfangreiches Vertriebsnetz, das in mehr als zwanzig Ländern operiert. Nach China, Afrika und Südamerika sind die Zielgebiete für Wachstum in den nächsten drei Jahren der indische und nordamerikanische Markt. Der europäische Markt wird uns in den Jahren 2020-2021 sehr interessante Kandidaten für strategische Akquisitionen liefern, die unser Produktportfolio in einem weltweiten Kontext erweitern und gleichzeitig höhere Wertschöpfungstiefe schaffen.

Auch im Jahr 2020 hat Wolftank-Adisa einen wichtigen Beitrag zur globalen Herausforderung geleistet, um eine zukunftsfähige Umwelt zu schaffen.

Ein besonderer Dank gilt unserer Belegschaft weltweit, die in dieser Zeit der stark beschleunigten Veränderung hervorragend reagiert und bewiesen hat, auch in unruhigen Zeiten exzellente Leistungen erbringen zu können. Es ist eine Ehre, mit so großartigen Menschen arbeiten zu dürfen!

Mit besten Grüßen



Dr. Peter M. Werth



Globale Veränderung beginnt mit lokaler Verantwortung

1.2. EINLEITUNG

1.2.2. VORWORT DES AUFSICHTSRATS

DIE UMWELT IST UNSER GRÖSSTES GUT

Von Anfang an hat Woltank-Adisa nach einem grundlegenden Wert gehandelt: Dem unbedingten Respekt für die Umwelt. Unsere Aufsichtsratsmitglieder stellen sicher, dass diese Verpflichtung in den Grundwerten und im Kerngeschäft unserer Gruppe verankert ist. Denn die Verantwortung für die Umwelt ist sowohl das Fundament als auch die Essenz von Woltank-Adisa.

Das ursprüngliche Bestreben der Gruppe, die natürlichen Ressourcen zu schützen, hat sich im Laufe der Zeit konsequent verfestigt und zu einem langfristigen Engagement für Nachhaltigkeit geführt, das sukzessive alle Unternehmensbereiche erfasst hat.

Unsere Ziele haben sich nicht nur auf den rein finanziellen Erfolg beschränkt. Unser Unternehmen hat immer bewusst versucht, ökologische Schäden zu vermeiden, zu verhindern, zu reduzieren und zu beseitigen. Wir glauben an eine bessere und nachhaltige Zukunft. Dazu bieten wir kompromisslos hochwertige Technologien an, die allesamt der Umwelt dienen und in der Lage sind, sinnvolle und effiziente Beiträge für die globale Energiewende zu leisten.

Um diese Zukunft zu erreichen, kümmert sich Woltank-Adisa jeden Tag um jedes Detail des Geschäfts. Wir entwickeln ein fürsorgliches und umweltverträgliches Management in jeder unserer Geschäftsaktivitäten. Wir bleiben sehr auf-

merksam für Veränderungen und haben immer ein offenes Ohr für alle Marktteilnehmer.

Gleichzeitig ist Woltank-Adisa äußerst bestrebt, die ESG Prinzipien von Umwelt (Environmental), Sozialem (Social) und verantwortungsvoller Unternehmensführung (Governance) in das Unternehmensmodell zu integrieren und kontinuierlich an der Verbesserung ihrer Anwendung in jedem Bereich der Gruppe zu arbeiten. Die Ausrichtung und Abstimmung von ESG-Leitlinien mit den Unternehmenswerten führten dazu, dass wir im Jahr 2020 von Asset Impact Ltd., einem führenden Unternehmen für Nachhaltigkeitsanalysen, ein „very sustainable“ ESG-Rating erhielten. Das renommierte Unternehmen begründete dieses Rating mit den Lösungen von Woltank-Adisa für den Transport, der Speicherung und die Verteilung von grünem Wasserstoff und verflüssigtem Bio-Methan. Wie Asset Impact Ltd. feststellte, sind die Geschäftsfelder der Gruppe von großer ökologischer Bedeutung und wirken sehr nachhaltig.

Wir fühlen uns sehr geehrt durch diese Anerkennung, die uns zusätzlich motiviert, weiter daran zu arbeiten, dass unsere Nachhaltigkeitsbemühungen effektiv bleiben.

Wir sehen demnach das Unternehmen Woltank-Adisa Holding AG exzellent aufgestellt, um die Herausforderungen der kommenden Jahre im Sinne einer nachhaltigen Geschäftsentwicklung zu bewältigen.



Der Aufsichtsrat besteht aus RA Markus Wenner (München, DE), Dr. Andreas von Aufschnaiter (München, DE), Dr. Christian Amarin (Anges, FR), Dr. Hubert Hofer (Bozen, IT) und Dipl.-Geologe Michael Funke (Eching, DE).



1.2. EINLEITUNG

1.2.3. VORWORT DES NACHHALTIGKEITS-REPORTING-TEAMS

UNSERE KOMMUNIKATION HAT DIE UMWELT IM BLICK

Wir bei Woltank-Adisa können der Gesellschaft helfen, indem wir unsere Produkte und Dienstleistungen anbieten, eine umweltfreundliche Botschaft kommunizieren und das Umweltbewusstsein in der Öffentlichkeit stärken.

Unsere Kommunikationsabteilung schärft das Umweltbewusstsein unserer zahlreichen Stakeholder und teilt ökologisches Wissen:

- ➔ **Extern:** Um unsere Investoren, Mitarbeiter:innen, Partner und die Öffentlichkeit auf dem Laufenden zu halten, setzen wir auf soziale Medien als effektiven Kommunikationskanal. Außerdem verbreiten wir Unternehmensnachrichten, verschicken Briefe an unsere Aktionäre, veröffentlichen Pressemitteilungen, geben Interviews, liefern Radiobeiträge und tragen zu Blogs bei.
- ➔ **Intern:** Unser monatlicher Newsletter „Woltank Inside“ dient als zentrale Plattform für den Informationsaustausch und die Diskussion über Themen mit unseren Mitarbeiter:innen und dem Management.

Nachdem wir diesen kommunikativen Weg eingeschlagen haben, ist es nicht verwunderlich, dass Woltank-Adisa im Jahr 2020 mit der Veröffentlichung des ersten Nachhaltigkeitsberichts einen weiteren Schritt nach vorne gemacht hat. Wieder einmal hat die Gruppe eine proaktive Entscheidung getroffen, einen freiwilligen Bericht zu veröffentlichen, der unsere ökologische, soziale und wirtschaftliche Einflussnahme im Jahr 2020 widerspiegelt. Wie man es von Woltank-Adisa gewohnt ist, besteht das Nachhaltigkeits-Reporting-Team aus einem



dynamischen, internationalen und mehrsprachigen Team, das den globalen Charakter unserer Gruppe authentisch wiedergibt.

Dieser Nachhaltigkeitsbericht wurde nach den Standards der Global Reporting Initiative (GRI) erstellt und bildet die sozialen, ökologischen und wirtschaftlichen Leistungen und Auswirkungen von Wolf tank-Adisa ab. In Vorbereitung auf diesen Bericht haben wir die wichtigsten Stakeholder von Wolf tank-Adisa identifiziert und einen intensiven Dialog mit ihnen begonnen. Wir führten Befragungen von Mitarbeiter:innen durch und hielten interessante Interviews und vertiefende Gespräche mit anderen Gruppen wie Investoren, Kunden, Netzwerken, Vereinigungen und den Medien. Es war für uns sehr positiv festzustellen, dass die Werte aller Beteiligten auf dem Respekt vor der Umwelt beruhen und vollständig mit denen übereinstimmen, die unsere Gruppe fördert. Wir haben aus diesem Prozess wertvolle Erkenntnisse gewonnen. Für Wolf tank-Adisa bedeutete das Jahr 2020 den Beginn eines engagierten, aktiven und kritischen Dialogs über Nachhaltigkeit, der unser Handeln, unser Image und unsere Wirkung kontinuierlich verbessert hat und verbessern wird.

Der Bericht zeigt: Es sind die Menschen bei Wolf tank-Adisa, die das Unternehmen nachhaltig machen – durch ihr Geschäftsverständnis, ihren Innovationsgeist, ihr technisches Know-how, ihr Engagement die besten Produkte und Dienstleistungen zu liefern und ihrer gemeinsamen Überzeugung, dass wir die Umwelt schützen können und müssen. Unser Unternehmen sind die Menschen, die hinter all unseren Produkten und Dienstleistungen stehen. Es sind die Mitarbeiter:innen und jedes Mitglied der Wolf tank-Adisa-Gemeinschaft, die ihre Energie und ihren Einsatz für eine nachhaltige Zukunft investieren. Ohne sie wäre das nicht möglich.

Abschließend möchten wir betonen, dass unser Engagement für Nachhaltigkeit langfristig angelegt ist: Es endet nicht mit diesem Bericht, sondern beginnt mit ihm. Nachhaltigkeit ist bei Wolf tank-Adisa ein gemeinsamer und gelebter Wert und ein Ziel, das wie bei allen Dingen nur durch gemeinsame Anstrengungen erreicht werden kann. Deshalb möchten wir, dass sich jeder Stakeholder als Teil dieses Berichts fühlt, und wir freuen uns darauf, dieses Thema gemeinsam weiter anzugehen und zu pflegen.

Das Nachhaltigkeits-Reporting-Team besteht aus: Sofía Morán Martín (Madrid, ES) und Michael Ladurner (Bangkok, TH/ Bozen, IT) und Nicole Stegmiller (Innsbruck, AT), von der Wolf tank-Adisa Holding AG; Susanne Preiss (Hamburg, DE) und Kathrin Böhm (London, UK) von UNO INO.



Sofía Morán Martín (Madrid, ES)



Michael Ladurner (Bangkok, TH/ Bozen, IT)



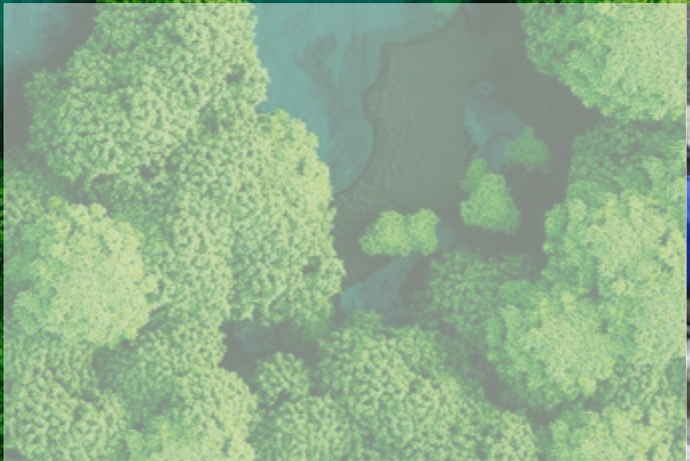
Nicole Stegmiller (Innsbruck, AT)



Susanne Preiss (Hamburg, DE) von UNO INO



Kathrin Böhm (London, UK) von UNO INO



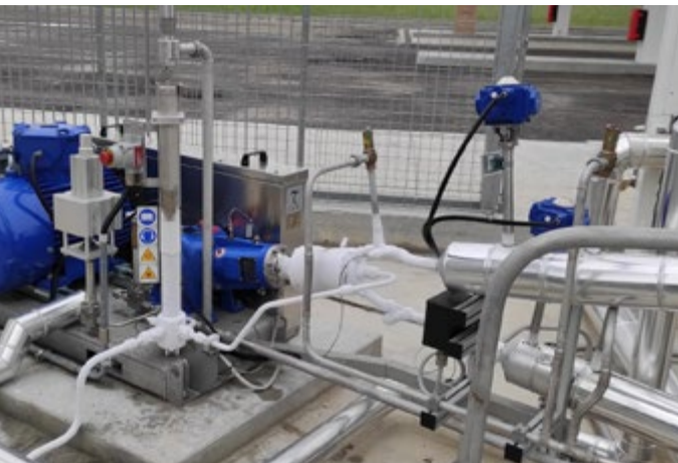
1.3. ÜBER DAS UNTERNEHMEN

—— (102-3, 102-4, 102-5, 102-8, 102-16, 102-18, 102-20, 102-22, 103-2, 405-1)

Das Unternehmen Wolf tank-Adisa Holding AG arbeitet weltweit in drei Hauptgeschäftsfeldern:



Umweltsanierung (Boden und Wasser).



Projektierung und Bau von Betankungsanlagen mit Wasserstoff und Bio-Methan (EPC).



Technische Aufrüstung von ober- und unterirdischen Behältern (Tanks) und Rohrleitungen, sowie deren Ertüchtigung für das Handling von erneuerbaren Energieträgern wie Wasserstoff und Bio-Methan (LNG).

1.3. ÜBER DAS UNTERNEHMEN

WIE UND WO WIR ARBEITEN

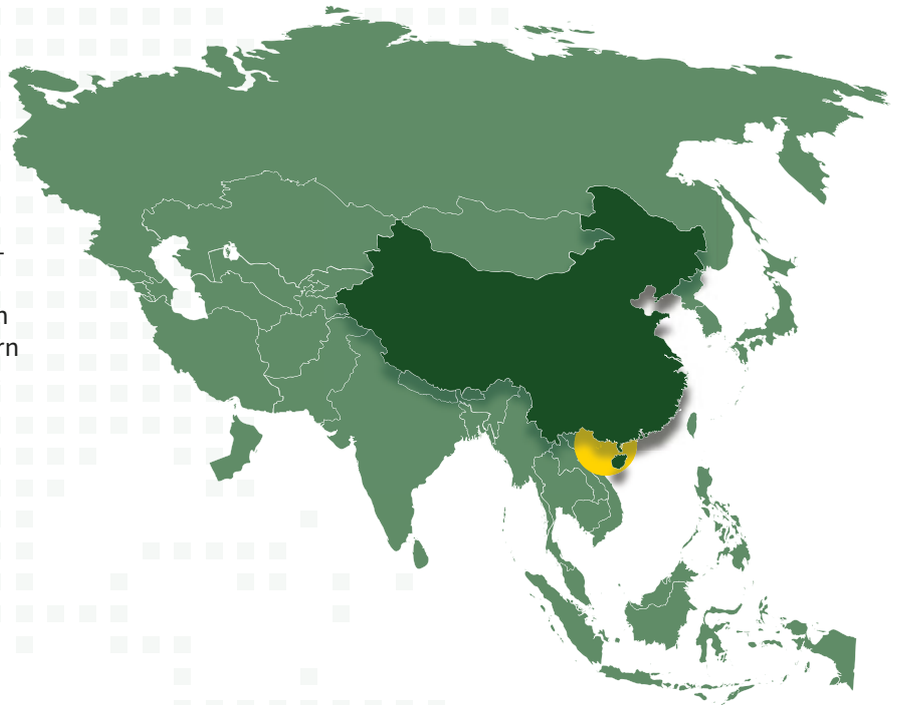
Die Wolf tank-Adisa Gruppe wird von Dr. Peter Werth, dem Vorstand der Wolf tank-Adisa Holding AG, geleitet. Unterstützt wird Dr. Werth durch den Aufsichtsrat, der in alle grundlegenden Entscheidungen kontrollierend eingebunden ist und sich aus folgenden Mitgliedern zusammensetzt: RA Markus Wenner (Vorsitzender), Dr. Andreas von Aufschneider (stellvertretender Vorsitzender), Dr. Christian Amorin, Dr. Hubert Hofer und Dipl.-Geologe Michael Funke.

Wir sind ein börsennotiertes Unternehmen. Unsere Aktien notieren im Segment direct market plus der Wiener Börse, im Open Market in Frankfurt, auf Xetra, im m:access in München und in Düsseldorf sowie auf Quotrix.

Unser Hauptsitz befindet sich in Innsbruck (Österreich), und wir sind weltweit an folgenden Standorten tätig:

SHANGHAI (CHINA)

Schulungszentrum für Hochleistungsbeschichtungen, das sich auf den Umwelt- und Anlagenschutz bei der Lagerung von Kraftstoffen, Chemikalien und Abwässern konzentriert. Darüber hinaus Bereitstellung von Innovationen für die Tankreinigungsindustrie in Hochrisikobereichen und für Sanierungsdienstleistungen.



SAO PAULO (BRASILIEN)

Spezialisierte Hersteller und Lieferant von korrosionsbeständigen und hochbelastbaren Auskleidungs- und Beschichtungssystemen. Chemie und Petrochemie, Düngemittel, Zucker und Alkohol, Papier und Zellulose sowie Bergbau- und Stahlsektor.



INNSBRUCK (ÖSTERREICH)

Globaler Dienstleister für die Instandhaltung und Integrität von petrochemischen und chemischen Anlagen sowie für den Schutz von Boden, Grund- und Trinkwasser mit hochmodernen Lösungen für lang anhaltenden Korrosionsschutz und strukturellen Tank- und Rohrauskleidungen. Darüber hinaus konzentriert sich das Unternehmen auf No-Man-Entry-Technologien für die Tankreinigung, die Bekämpfung von Leckagen und die Überwachung von Verschmutzungen vor Ort.

MADRID (SPANIEN)

Umfangreiche Erfahrungen mit Kraftstoffhändlern und Industrieanlagen. Neueste digitale Fortschritte zur Erleichterung der täglichen Arbeitsprozesse und zur Aufrechterhaltung der Sicherheit (Fernüberwachung und Analyse) von Treibstoff-Anlagen sowie Umweltdienstleistungen.

ASTI/ MAILAND (ITALIEN)

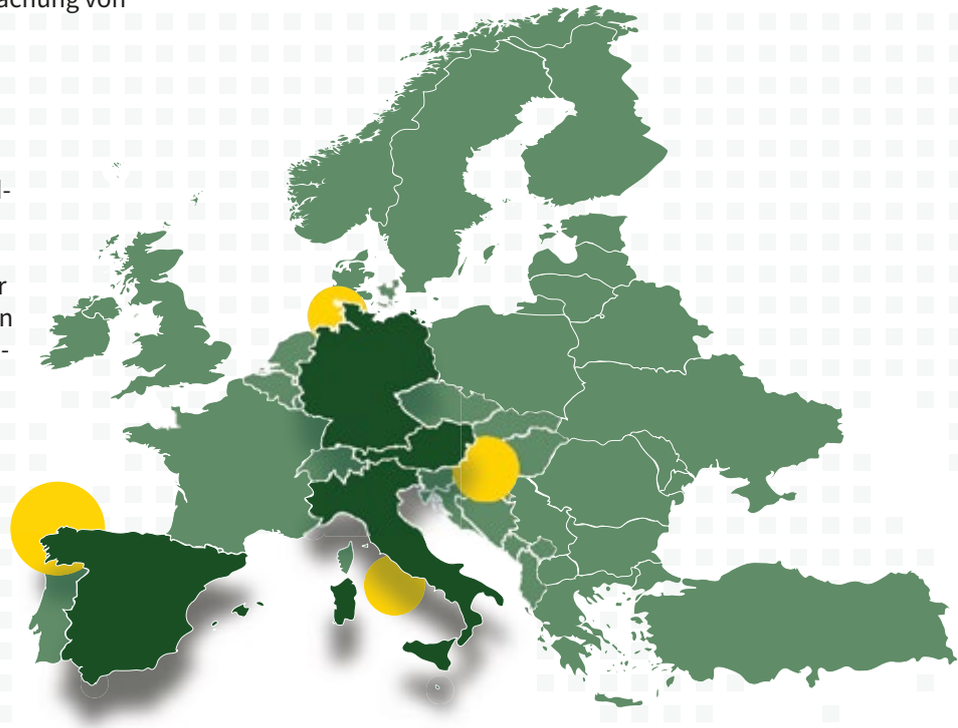
Schlüsselfertiger Bau von kompletten Tankanlagen für traditionelle Treibstoff führende Anlagen für Fahrzeuge und Industrieanlagen. Dazu technische Schulungen und ein exzellenter technischer Vertrieb für Spezialkomponenten.

BOZEN (ITALIEN)

Schlüsselfertige Komponenten und Baugruppen für die Planung und den Bau von Wasserstofftankstellen, mobile Speicherbehälter für die dezentrale Wasserstoffverteilung sowie die Aufrüstung bestehender Erdgasleitungen für den Transport von Wasserstoff.

ILLERTISSEN (DEUTSCHLAND)

Die Heimat der Originalzulassung für das bekannte doppelwandige Rohrsystem Typ DRK32. Rund 70% der deutschen Tankstellen haben die DRK32-Technologie installiert.



GROSSETO/ TURIN/ RIMINI (ITALIEN)

Recycling und 360°-Kreislaufwirtschaft: Fundierte geologische Gutachten, Projektierung von in-situ-Bodensanierungsanlagen, chemische Analyselabore stationär und mobil.

BESCHÄFTIGTE GESAMT

186

ARBEITER:INNEN

62

ANGESTELLTE

124

Von den 186 Beschäftigten sind 78,5% männlich und 21,5% weiblich.

1.3. ÜBER DAS UNTERNEHMEN

GOVERNANCE

Die Woltank-Adisa Gruppe hat möglichst flache Hierarchien und die Beziehungen zwischen den Mitarbeiter:innen beruhen auf transparenten Prozessen. Die Unternehmensführung verfügt über solide Strukturen, die dem Wesen der Gruppe entsprechen: Sie beruht auf der Prämisse, dass alle Teams eng miteinander verbunden sind, aber jedes sein eigenes Profil bewahrt. Das interne Kontrollsystem (IKS) ist vollständig implementiert, und alle gesetzlichen Anforderungen werden erfüllt.

Die interne Kommunikation ist ein wichtiger Aspekt, der das Engagement fördert und Vertrauen zwischen den verschiedenen Teams auf der ganzen Welt schafft. Im Jahr 2020 haben wir mit der Veröffentlichung von „Woltank Inside“ begonnen, einem neuen, monatlichen Newsletter für die Mitarbeiter:innen der Gruppe. Seine Hauptfunktion ist es, über die Aktivitäten der Gruppe in den weltweit verteilten Teams zu informieren, die Unternehmenskultur zu fördern und ein Gefühl der Zugehörigkeit zu erzeugen.



Im Jahr 2020 waren die Mitarbeiter:innen stark in die weitere Entwicklung der Vision des Konzerns eingebunden. In den italienischen Alpen fand ein teambasierter Workshop statt, der den Grundstein für die kollektive und einvernehmliche Bekanntgabe der Vision und Mission der Gruppe legte.

Beschäftigungs- und Wachstumspläne sind stabil und langfristig angelegt.

Im Jahr 2020 bekräftigte Woltank-Adisa das Ziel, die Gleichstellung und Vielfalt in allen Bereichen zu verbessern und strebt für die Zukunft nach Möglichkeit eine 50-prozentige Frauenquote im Aufsichtsrat und im Management an.

„Woltank Inside“ Titelblatt (August 2020).

1.3. ÜBER DAS UNTERNEHMEN

MENSCHENRECHTE

In Bezug auf die Menschenrechte sind Engagement, Aufrichtigkeit und Zuverlässigkeit der Direktoren, des Managements, der Belegschaft und der Mitwirkenden entscheidende Werte und Voraussetzungen, um die Ziele der Gruppe zu erreichen.

Die Gruppe bietet jeder Person die gleichen Beschäftigungs- und beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten und stellt sicher, dass jedes Mitglied fair, auf der Grundlage seiner Verdienste und ohne Diskriminierung behandelt wird.



1.4. STAKEHOLDER UND WESENTLICHKEITSANALYSE

— (102-21, 102-40, 102-42, 102-43, 102-44)

Wolftank-Adisa ist stolz darauf, partnerschaftlich mit allen externen Stakeholdern zusammenzuarbeiten und ein fairer und verlässlicher Arbeitgeber zu sein. Die Themen Nachhaltigkeit und langfristiges Engagement bei Wolftank-Adisa haben im Jahr 2020 an Bedeutung gewonnen.

Wer sind unsere wichtigsten Stakeholder und wo sehen diese einen bedeutungsvollen Einfluss von Wolftank-Adisa in Bezug auf Nachhaltigkeit?

In Vorbereitung auf diesen Bericht haben wir einen aktiven Stakeholder-Dialog gestartet und unsere wichtigsten Interessengruppen eingeladen, darüber nachzudenken, was wir bereits tun und sich zu überlegen, was wir in Zukunft erreichen wollen. Wir sehen unseren ersten Bericht als einen wichtigen Meilenstein der es uns ermöglicht, unseren Einfluss, als ein dem Umweltschutz verpflichtetes Unternehmen zu begreifen und strategisch zu gestalten.

Wir haben diesen Teil des Berichts dem Thema gewidmet, für was und für wen wir einstehen: unsere Umwelt, die Menschen und die Gemeinschaften mit denen wir arbeiten.



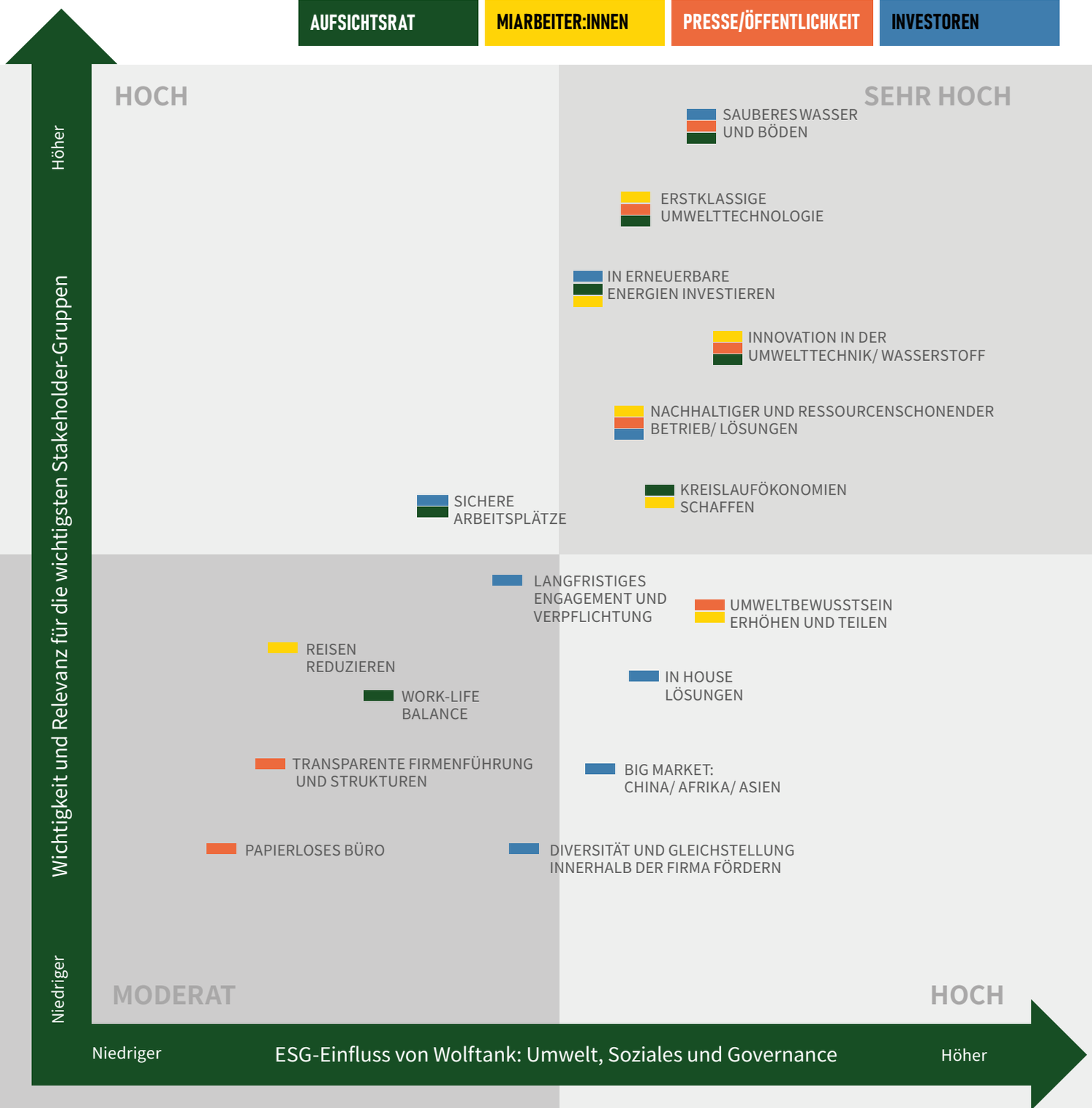
DIE TOP 20 THEMEN

- ▣ Sauberes Wasser und Böden
- ▣ Erstklassige Umwelttechnologie
- ▣ In house Lösungen
- ▣ Arbeitgeberimage und öffentliches Image
- ▣ Sichere Arbeitsplätze
- ▣ Innovation in der Umwelttechnik/ Wasserstoff
- ▣ Langfristiges Engagement und Verpflichtung
- ▣ Starke Partnerschaften
- ▣ In erneuerbare Energien investieren
- ▣ Kreislaufökonomien schaffen
- ▣ Reisen reduzieren
- ▣ Lokale Gemeinschaften und Gemeinden unterstützen
- ▣ Umweltbewusstsein erhöhen und teilen
- ▣ Diversität und Gleichstellung innerhalb der Firma fördern
- ▣ Nachhaltiger und ressourcenschonender Betrieb/ Lösungen
- ▣ Nachhaltige Finanzierung
- ▣ Papierloses Büro
- ▣ Weiterbildung der Angestellten
- ▣ Work-life-balance
- ▣ Regelmäßiger Austausch mit allen Angestellten und Stakeholdern
- ▣ Transparente Firmenführung und Strukturen

Die Liste der Themen und Ergebnisse wurde durch Interviews und Umfragen mit allen Stakeholder-Gruppen ermittelt.



AUFSICHTSRAT **MIARBEITER:INNEN** **PRESSE/ÖFFENTLICHKEIT** **INVESTOREN**





1.5. FINANZBERICHT 2020



1.5.1. JAHRESABSCHLUSS	20
Erklärung des Vorstands	22
Bericht des Aufsichtsrats	22
Bilanz der Wolf tank-Adisa Holding AG	24
Gewinn- und Verlustrechnung der Wolf tank-Adisa Holding AG	26
Anhang der Wolf tank-Adisa Holding AG	28
1.5.2. KONZERNLAGEBERICHT	44
1.5.3. KONZERNABSCHLUSS	54
Konzern-Bilanz	54
Konzern-Gewinn- und Verlustrechnung	56
Konzern-Kapitalflussrechnung	58
Konzern-Eigenkapital Spiegel	60
Konzern-Anlagen Spiegel	62
Konzern-Anhang	64

1.5.1. JAHRESABSCHLUSS

ERKLÄRUNG DES VORSTANDS

Der Vorstand der Wolftank-Adisa Holding AG ist verantwortlich für die Aufstellung des Jahresabschlusses, des Lageberichts, des Konzernabschlusses und des Konzernlageberichts der Wolftank-Adisa Holding, die unter Beachtung der Vorschriften der österreichischen Rechnungslegungsvorschriften erstellt werden. Die vorliegende Berichterstattung gibt ein möglichst getreues Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage wieder. Die Ordnungsmäßigkeit und die Übereinstimmung des Jahresabschlusses mit dem Lagebericht werden durch die Gestaltung, Umsetzung und kontinuierliche Aufrechterhaltung eines internen Kontrollsystems gewährleistet.

Die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Crowe SOT Wirtschaftsprüfung GmbH hat gemäß Beschluss der Hauptversammlung den Jahresabschluss samt Lagebericht der Wolftank-Adisa Holding AG für das Geschäftsjahr 2020 geprüft und einen uneingeschränkten Bestätigungsvermerk erteilt. Das Ergebnis der Prüfung durch den Aufsichtsrat geht aus dem Bericht des Aufsichtsrats hervor. Ebenso hat die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Crowe SOT Wirtschaftsprüfung GmbH den Konzernabschluss samt Konzernlagebericht der Wolftank-Adisa Holding Gruppe für das Geschäftsjahr 2020 geprüft und einen uneingeschränkten Bestätigungsvermerk erteilt.

1.5.1. JAHRESABSCHLUSS

BERICHT DES AUFSICHTSRATS

Sehr geehrte Aktionärinnen und Aktionäre der Wolftank-Adisa Holding AG,

der Aufsichtsrat der Wolftank-Adisa Holding AG hat im Berichtsjahr 2020 die ihm nach Gesetz und Satzung obliegenden Aufgaben gewissenhaft wahrgenommen.

Der Aufsichtsrat trat im Geschäftsjahr 2020 zu vier Sitzungen gemeinsam mit dem Vorstand zusammen, davon eine in Präsenz und drei fernmündlich als virtuelle Sitzung, gemäß den geltenden Covid-19 Schutzbestimmungen.

Der Aufsichtsrat hat den Vorstand bei der Leitung des Unternehmens regelmäßig beraten und seine Tätigkeit kontrolliert, dies insbesondere angesichts der im Berichtsjahr an das Unternehmen gestellten Herausforderungen durch die Covid-19 Pandemie. In alle Entscheidungen von grundlegender Bedeutung für das Unternehmen war der Aufsichtsrat unmittelbar eingebunden, dies gemäß der geltenden Geschäftsordnung für den Vorstand und auch darüber hinaus.

Der Vorstand unterrichtete den Aufsichtsrat regelmäßig, sowohl schriftlich als auch mündlich, zeitnah und umfassend über die wirtschaftliche und finanzielle Entwicklung der Gesellschaft, über wichtige Geschäftsereignisse, die Entwicklung der Geschäfte einzelner Konzerngesellschaften, die strategische Weiterentwicklung sowie die aktuelle Lage des Konzerns.

Abweichungen des Geschäftsverlaufs von Plänen wurden in großer Tiefe vor und während den Quartalsberichten erläutert und die vorgeschlagenen Maßnahmen in der Folge wirksam umgesetzt.

Die Beschlussvorschläge des Vorstands hat der Aufsichtsrat nach gründlicher Prüfung und Beratung angepasst und ihnen zugestimmt. Der Aufsichtsratsvorsitzende stand über die Auf-





sichtsratssitzungen hinaus mit dem Vorstand in regelmäßigem Kontakt und hat sich über die aktuelle Entwicklung der Geschäftslage, die strategische Ausrichtung und die wesentlichen Geschäftsvorfälle informiert. Insbesondere alle zustimmungspflichtigen Geschäfte gemäß Geschäftsordnung und gemäß §95 AktG wurden in Form von Aufsichtsratsbeschlüssen einzeln und schriftlich genehmigt.

In gesonderten Strategiegelgesprächen hat der Vorsitzende des Aufsichtsrats mit dem Vorstand die gegenwärtige Situation des Gesamtunternehmens und einzelner Gesellschaften, vorliegende Perspektiven und die künftige Ausrichtung der jeweiligen Geschäfte erörtert.

Der Aufsichtsratsvorsitzende hat seinerseits die Aufsichtsräte in regelmäßigen Abständen oder bei dringenden Themen auch telefonisch informiert und sich mit ihnen beraten.

Es wurden im Jahr 2020 keine Ausschüsse gebildet.

Der Aufsichtsrat ist überzeugt, dass der Vorstand die geforderten Maßnahmen zur Überwachung und zur frühzeitigen Erkennung von Risiken in geeigneter Form getroffen hat. Er hat die vorgelegten regelmäßigen Analysen einer gemeinsamen Beurteilung unterzogen und daraus abgeleitete zusätzliche Hinweise gegeben.

Der Vorstand ist somit seinen Berichtspflichten gegenüber dem Aufsichtsrat im Berichtsjahr vollumfänglich und vollständig nachgekommen, insbesondere den erweiterten Pflichten aus den nachrangigen Gesellschafter-Darlehensverträgen.

Der Jahresabschluss und Lagebericht wurde von der Crowe SOT Wirtschaftsprüfung GmbH, FN 490431 y, Schottengasse 10, 1010 Wien geprüft und es wurde mit einem uneingeschränkten Prüfungsurteil versehen. Auch der Aufsichtsrat hat den von der Geschäftsführung vorgelegten Jahresabschluss sowie den Lagebericht geprüft. Nach dem abschließenden Ergebnis der

Prüfung sind keine Einwendungen zu erheben.

Der Aufsichtsrat hat den Jahresabschluss hiermit gebilligt und festgestellt, und schlägt der Hauptversammlung vor, dem Vorschlag zur Verwendung des Jahresergebnisses zuzustimmen und dem Vorstand für das Geschäftsjahr 2020 die Entlastung zu erteilen.

Der Aufsichtsrat würdigt die Leistungen aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Konzerns sowie des Vorstands.

Allen Beschäftigten der Unternehmensgruppe wird Dank und Anerkennung ausgesprochen.



1.5.1. JAHRESABSCHLUSS

BILANZ DER WOLFTANK-ADISA HOLDING AG

AKTIVA	31.12.2020		31.12.2019	
	EUR		EUR	
A. ANLAGEVERMÖGEN				
I. IMMATERIELLE VERMÖGENSGEGENSTÄNDE				
1. gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte und Vorteile sowie daraus abgeleitete Lizenzen		621.317		344.517
II. SACHANLAGEN				
1. Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten, einschließlich der Bauten auf fremdem Grund	4.966		1.751	
2. andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	99.654	104.621	28.743	30.494
III. FINANZANLAGEN				
1. Anteile an verbundenen Unternehmen	10.365.310		6.785.609	
2. Beteiligungen	0.01		1.203	
3. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	250.000	10.615.311	500.000	7.286.812
B. UMLAUFVERMÖGEN				
I. FORDERUNGEN UND SONSTIGE VERMÖGENSGEGENSTÄNDE				
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	330		330	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)				
2. Forderungen gegenüber verbundenen Unternehmen	5.878.583		6.291.695	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 2.201.775 (VJ: 922.102)				
3. Forderungen gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	0		26.522	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)				
4. sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände	353.423		143.954	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)			6.232.335	6.462.500
II. KASSENBESTAND, GUTHABEN BEI KREDITINSTITUTEN		302.817		1.577.883
C. RECHNUNGSABGRENZUNGSPOSTEN		3.205		8.262
SUMME AKTIVA		17.879.604		15.710.469

PASSIVA		31.12.2020		31.12.2019	
		EUR		EUR	
A. EIGENKAPITAL					
I.	EINGEFORDERTES GRUNDKAPITAL	1.202.556		1.171.000	
	davon eingezahlt 1.202.556 (VJ: 1.171.000)				
II.	EINZAHLUNG AUF BESCHLOSSENE ABER NOCH NICHT EINGETRAGENE KAPITALERHÖHUNG	0		31.556	
III.	Kapitalrücklagen				
1.	gebundene	7.415.497		7.415.497	
2.	nicht gebundene	1.402.172		8.817.669	
IV.	BILANZGEWINN	1.473.583		2.103.388	
	davon Gewinnvortrag 2.103.388 (VJ: -514.969)				
B. SUBVENTIONEN UND ZUSCHÜSSE		6.938		0	
C. RÜCKSTELLUNGEN					
1.	Rückstellungen für passive latente Steuern	32.112		85.683	
2.	sonstige Rückstellungen	69.290		101.402	
				155.659	
				241.342	
D. VERBINDLICHKEITEN					
1.	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	1.736.965		1.503.478	
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 1.736.965 (VJ: 1.503.478)				
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)				
2.	Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	90.719		67.021	
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 90.719 (VJ: 67.021)				
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)				
3.	Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen	770.839		107.948	
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 770.839 (VJ: 84.688)				
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 23.260)				
4.	sonstige Verbindlichkeiten	3.678.933		1.667.068	
	davon gegenüber Abgabenbehörden 0 (VJ: 30.591)				
	davon im Rahmen sozialer Sicherheit 0 (VJ: 4.418)				
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 598.933 (VJ: 627.068)				
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 3.080.000 (VJ: 1.040.000)	6.277.457		3.345.514	
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 3.197.457 (VJ: 2.282.255)				
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 3.080.000 (VJ: 1.063.260)				
SUMME PASSIVA		17.879.604		15.710.469	

1.5.1. JAHRESABSCHLUSS

GEWINN- UND VERLUSTRECHNUNG

GEWINN- UND VERLUSTRECHNUNG		2020		2019	
		EUR		EUR	
1.	Umsatzerlöse		1.089.191		536.746
2.	sonstige betriebliche Erträge				
a)	übrige		5.410		2.830
3.	Betriebsleistung		1.094.600		539.576
4.	Personalaufwand				
a)	Gehälter		-412.051		-403.155
b)	Soziale Aufwendungen				
ba)	Aufwendungen für gesetzlich vorgeschriebene Sozialabgaben sowie vom Entgelt abhängige Abgaben und Pflichtbeiträge	-82.530		-65.949	
bb)	Sonstige Sozialaufwendungen	-2.191	-84.721	-34	-65.983
5.	Abschreibungen				
a)	auf immaterielle Gegenstände des Anlagevermögens und Sachanlagen				
aa)	Planmäßige Abschreibungen		-67.292		-29.110
6.	sonstige betriebliche Aufwendungen				
a)	Steuern, soweit sie nicht unter Z 16 fallen	-2.925		-4.142	
b)	übrige	-1.087.714	-1.090.639	-910.084	-914.226
7.	Zwischensumme aus Z 1 bis 6 (Betriebsergebnis)		-560.102		-872.897
8.	Erträge aus Beteiligungen		0		1.792.003
	davon aus verbundenen Unternehmen 0 (VJ: 1.792.003)				

9.	sonstige Zinsen und ähnliche Erträge	246.436	157.204
	davon aus verbundenen Unternehmen 244.579 (VJ: 155.430)		
10.	Erträge aus dem Abgang von Finanzanlagen und Wertpapieren des Umlaufvermögens	0	1.000
11.	Erträge aus Umgründungen	0	564.089
	davon aus verbundenen Unternehmen 0 (VJ: 564.089)		
12.	Aufwendungen aus Finanzanlagen und aus Wertpapieren des Umlaufvermögens		
a)	Abschreibungen	-251.203	0
13.	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	-200.856	-124.127
	davon an verbundenen Unternehmen 0 (VJ: 28.450)		
14.	Zwischensumme aus Z 8 bis 13 (Finanzerfolg)	-205.623	2.390.169
15.	Ergebnis vor Steuern	-765.724	1.517.272
	Zwischensumme aus Z 7 und Z 14		
16.	Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	135.919	71.147
	davon latente Steuern 53.571 (VJ: -85.683)		
	davon Körperschaftsteueraufwand 193.842 (VJ: -109.407)		
	davon aus Steuerumlagen -111.494 (VJ: 266.237)		
17.	Ergebnis nach Steuern	-629.805	1.588.419
18.	Jahresüberschuss/-fehlbetrag	-629.805	1.588.419
19.	Gewinnvortrag / Verlustvortrag aus dem Vorjahr	2.103.388	514.969
20.	Kumuliertes Ergebnis (Bilanzverlust)	1.473.583	2.103.388

1.5.1. JAHRESABSCHLUSS

ANHANG DER WOLFTANK-ADISA HOLDING AG

Anlagenpiegel der Wolf tank-Adisa Holding AG zum 31.12.2020

	Anschaffungs- und Herstellungskosten					
	in EUR					
	Stand 1.1.	Zugänge	davon akt. Zinsen	Abgänge	Umbuchungen	Stand 31.12.
A. ANLAGEVERMÖGEN						
I. Immaterielle Vermögensgegenstände						
gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte und Vorteile sowie daraus abgeleitete Lizenzen	405.623	321.152	0	-8.697	0	718.078
Summe immaterielle Vermögensgegenstände	405.623	321.152	0	-8.697	0	718.078
II. Sachanlagen						
Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten, einschließlich der Bauten auf fremdem Grund	2.626	7.064	0	-2.626	0	7.064
andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	33.776	94.390	0	-1.022	0	127.145
Summe Sachanlagen	36.402	101.454	0	-3.648	0	134.209
III. Finanzanlagen						
1. Anteile an verbundenen Unternehmen	7.454.707	3.579.702	0	0	0	11.034.409
2. Beteiligungen	1.203	0	0	0	0	1.203
3. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	500.000	0	0	0	0	500.000
Summe Finanzanlagen	7.955.910	3.579.702	0	0	0	11.535.612
SUMME ANLAGEVERMÖGEN	8.397.935	4.002.308	0	-12.344	0	12.387.898

Buchwerte in EUR		kumulierte Abschreibungen in EUR						
31.12.2020	31.12.2019	Stand 1.1.	Abschreibung laufend	Zuschreibung	Zugänge	Abgänge	Umbuchungen	Stand 31.12.
621.317	344.517	-61.106	-41.277	0	0	5.621	0	-96.761
621.317	344.517	-61.106	-41.277	0	0	5.621	0	-96.761
4.966	1.750	-875	-2.535	0	0	1.313	0	-2.097
99.654	28.743	-5.032	-23.479	0	0	1.022	0	-27.490
104.620	30.493	-5.907	-26.014	0	0	2.335	0	-29.587
10.365.310	6.785.609	-669.098	0	0	0	0	0	-669.098
0,01	1.203	0	-1.203	0	0	0	0	-1.203
250.000	500.000	0	-250.000	0	0	0	0	-250.000
10.615.310	7.286.812	-669.098	-251.203	0	0	0	0	-920.301
11.341.248	7.661.823	-736.112	-318.495	0	0	7.956	0	-1.046.651

1. Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden

Der Jahresabschluss wurde unter Beachtung der Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung sowie unter Beachtung der Generalnorm, ein möglichst getreues Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Unternehmens zu vermitteln (§ 222 Abs. 2 UGB) aufgestellt. Bei der Aufstellung des Jahresabschlusses wurden die Grundsätze der Vollständigkeit und der ordnungsmäßigen Bilanzierung eingehalten. Bei der Bewertung wurde von der Fortführung des Unternehmens ausgegangen.

Hinsichtlich der eingetretenen Beeinträchtigung des Geschäfts durch die COVID-19 Pandemie wird auf Abschnitt 4.2. sowie auf den Lagebericht verwiesen.

Bei Vermögensgegenständen und Schulden wurde der Grundsatz der Einzelbewertung angewendet. Dem Vorsichtsprinzip wurde Rechnung getragen, indem insbesondere nur die am Abschlussstichtag verwirklichten Gewinne ausgewiesen wurden. Alle erkennbaren Risiken und drohenden Verluste, die im Geschäftsjahr 2020 oder in einem der früheren Geschäftsjahre entstanden sind, wurden berücksichtigt.

1.1. Anlagevermögen

1.1.1. Immaterielles Anlagevermögen

Erworbene immaterielle Vermögensgegenstände werden zu Anschaffungskosten bewertet, vermindert um planmäßige Abschreibungen entsprechend der Nutzungsdauer. Die planmäßigen Abschreibungen werden linear vorgenommen.

Als Nutzungsdauer wird ein Zeitraum von 10 Jahren zugrundegelegt.

Außerplanmäßige Abschreibungen wurden nicht vorgenommen.

1.1.2. Sachanlagevermögen

Das Sachanlagevermögen wurde zu Anschaffungs- und Herstellungskosten abzüglich der bisher aufgelaufenen und im Berichtsjahr 2020 planmäßig fortgeführten Abschreibungen bewertet. Zur Ermittlung der Abschreibungsätze wird generell die lineare Abschreibungsmethode gewählt.

Der Rahmen der Nutzungsdauer beträgt für die einzelnen Anlagegruppen:

Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung: von 3 bis 8 Jahren

Geringwertige Wirtschaftsgüter im Sinne des § 13 EStG 1988 werden im Zugangsjahr jeweils voll abgeschrieben und sind in der Entwicklung des Anlagevermögens als Zugang und Abgang ausgewiesen.

Außerplanmäßige Abschreibungen wurden nicht vorgenommen.

Festwerte gemäß § 209 Abs. 1 UGB werden nicht verwendet.

1.1.3. Finanzanlagen

Die Finanzanlagen sind zu Anschaffungskosten bilanziert.

Außerplanmäßige Abschreibungen auf den niedrigeren am Abschlussstichtag beizulegenden Zeitwert mussten vorgenommen werden, da die Wertminderungen voraussichtlich von Dauer sind.

1.1.4. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände

Bei der Bewertung von Forderungen wurden erkennbare Risiken durch individuelle Abwertungen berücksichtigt.

Soweit erforderlich, wurde die spätere Fälligkeit durch Abzinsung berücksichtigt.

1.2. Rückstellungen

1.2.1. Sonstige Rückstellungen

Die Rückstellungen wurden mit dem bestmöglich zu schätzenden Erfüllungsbetrag bewertet. Rückstellungen aus Vorjahren werden, soweit sie nicht verwendet werden und der Grund für ihre Bildung weggefallen ist, über sonstige betriebliche Erträge aufgelöst.

Die Rückstellung für die Abschlussprüfung des Einzelabschlusses und die Abschlussprüfung des Konzernabschlusses beträgt im Berichtsjahr EUR 39.500,00 (Vorjahr EUR 28.500,00).

1.3. Verbindlichkeiten

Die Verbindlichkeiten sind mit dem Erfüllungsbetrag unter Bedachtnahme auf den Grundsatz der Vorsicht bewertet.

1.4. Währungsumrechnung

Forderungen und Verbindlichkeiten sind mit

dem Devisenkurs zum Zeitpunkt der Entstehung berechnet, wobei Kursverluste aus Kursänderungen zum Bilanzstichtag berücksichtigt wurden. Im Falle der Deckung durch Termingeschäft wird die Bewertung unter Berücksichtigung des Terminkurses durchgeführt.

1.5. Änderungen von Bewertungsmethoden

Änderungen von Bewertungsmethoden wurden nicht durchgeführt.

2. Erläuterungen zur Bilanz

2.1. Anlagevermögen

Die Entwicklung der einzelnen Posten des Anlagevermögens und die Aufgliederung der Jahresabschreibung nach einzelnen Posten ist aus dem Anlagespiegel ersichtlich.

2.1.1. Immaterielle Vermögensgegenstände

Als immaterielle Vermögensgegenstände werden Patente ausgewiesen.

Im Bereich der immateriellen Vermögensgegenstände wurden planmäßige Abschreibungen in Höhe von EUR 41.277 (Vorjahr EUR 22.587) vorgenommen.

Die in der Bilanz ausgewiesenen immateriellen Vermögensgegenstände, welche von verbundenen Unternehmen erworben wurden, betragen EUR 563.543 (Vorjahr EUR 244.902).

2.1.2. Sachanlagen

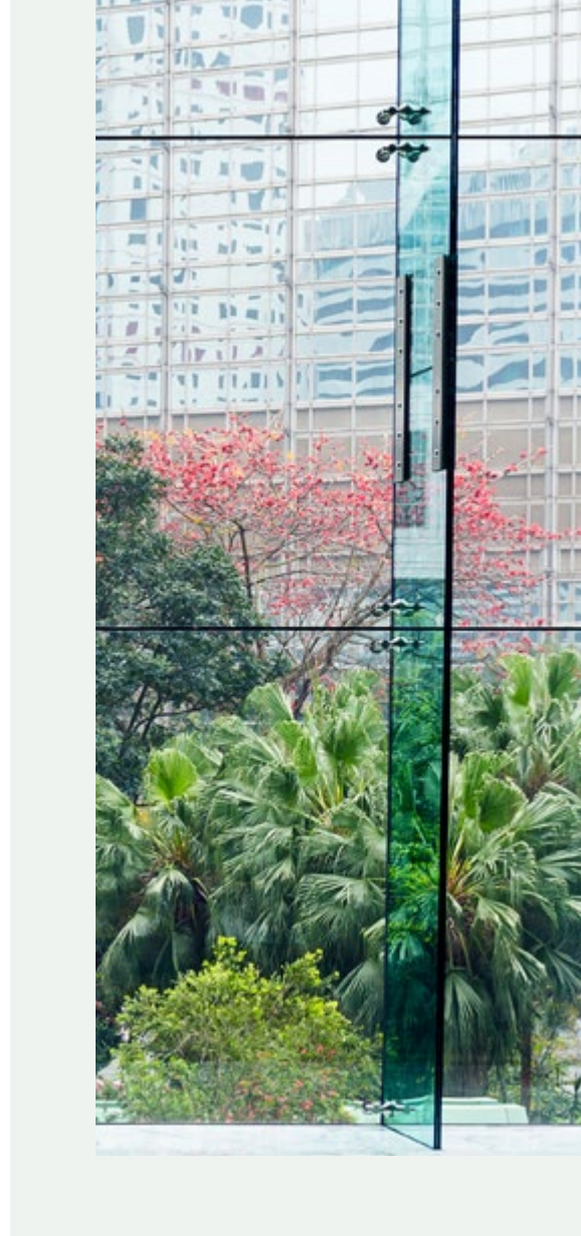
Im Bereich des Sachanlagevermögens wurden nutzungsbedingte Abschreibungen in Höhe von EUR 26.014 (Vorjahr EUR 6.523) vorgenommen.

2.1.3. Finanzanlagen

Die Beteiligungen setzen sich wie folgt zusammen:

Name und Sitz	Anteil	Eigenkapital (in EUR)	Ergebnis letztes Geschäftsjahr (in EUR)
Wolftank Adisa GmbH (Sitz: Innsbruck) - 2020	100%	1.793.361	139.328
Wolftank Adisa Environmental Techn. GmbH (Sitz: Innsbruck) - 2020	100%	121.701	-25.714
OnO Environmental Holding GmbH (Sitz: Innsbruck) -2020	100%	2.831.983	-328.468
Wolftank France SaS (Sitz: Marseille - Frankreich) -2020*	100%	215.730	71.177
Rus World Energy Int. Comp. Ltd. (Sitz: St. Petersburg- Russland) - 2019	34,30%	-28.166	-28.152
DRK32 GmbH (Sitz: Illertissen - Deutschland) – 2020	95%	14.722	-42.246
Alternativas E.I.E., S.L. (Sitz: Madrid - Spanien) -2020	60%	171.081	9.420
Wolftank DGM S.r.l. (Sitz: Bozen - Italien) – 2020	39,85%	4.505.144	-277.678
Wolftank LATAM LTDA (Sitz: Sao Paulo - Brasilien) -2020	84%	-112.547	-181.170
Wolftank Adisa Shanghai Env. Technol. Co. Ltd – 2020	90%	1.486.628	-8.836

*vorläufige Zahlen (Jahresabschluss 2020 noch nicht festgestellt)



Buchwert der Beteiligung an OnO Environmental Holding GmbH:

Die Wolf tank-Adisa Holding AG hält an der Wolf tank DGM S.r.l. direkt 39,85% und indirekt über die Beteiligung an der OnO Environmental Holding GmbH 55,86%, somit insgesamt 95,71% an der Wolf tank DGM S.r.l.

Der Buchwert der Beteiligung an der Wolf tank DGM Srl (vormals Wolf tank Systems S.p.A.) zum 31.12.2020 beträgt EUR 4.189.405 (VJ EUR 2.189.405).

Der Buchwert der Beteiligung an der Wolf tank DGM Srl (vormals Wolf tank Systems S.p.A.) zum 31.12.2020 beträgt im Jahresabschluss der OnO Environmental Holding GmbH (vormals: Wolf tank Holding GmbH) EUR 6.534.968 (VJ EUR 6.534.968).

Die Bewertung der Beteiligung erfolgte zum 31.12.2020 durch ein DCF-Verfahren nach dem APV-Konzept (2-Phasenmodell mit Detailplanungsphase bis 2024 laut Business Plan). Der Kapitalisierungszinssatz wurde mit gerundet 6 % herangezogen. Die Basis stellte der von der Geschäftsleitung der Wolf tank DGM Srl im April 2021 beschlossene Business Plan dar. Beim Business Plan geht die Geschäftsleitung der Wolf tank DGM Srl unter anderem von folgenden Annahmen aus:

- ▣ Steigerung der Betriebsleistung bis Ende 2024 um ca. 49,0 % (entspricht einer Steigerung der Betriebsleistung (vor COVID-19, Jahr 2019) um ca. 23,0 %)
- ▣ Stabilisierung der Marge (Handelsspanne) bis Ende 2024 auf ca. 27,0 bis 30,0 %
- ▣ Synergieeffekte durch die erfolgte Fusion Ende 2019 der italienischen Konzerngesellschaften (Wolf tank Systems S.p.A., Maremana Ecologia Srl, Desmo-EPC Srl, Gastech Service Srl, Hitrac Fuel Systems Srl)

Es wird darauf hingewiesen, dass in der Bewertung zugrundeliegenden Planung absehbare Verzögerungen der Baubeginnmeldungen von Aufträgen mit Baustellentätigkeit, als Auswirkungen der COVID-19 Pandemie, berücksichtigt wurden.

Die Wolf tank-Adisa Holding AG hält indirekt über die Beteiligung an der OnO Environmental Holding GmbH 55,80% an der Rovereta S.r.l.

Der Buchwert der Beteiligung an der Rovereta Srl zum 31.12.2020 beträgt im Jahresabschluss der OnO Environmental Holding GmbH (vormals: Wolf tank Holding GmbH) EUR 3.043.991 (VJ EUR 0,00).

Die Bewertung der Beteiligung erfolgte zum 31.12.2020 durch ein DCF-Verfahren nach dem APV-Konzept (2-Phasenmodell mit Detailplanungsphase bis 2023 laut Business Plan). Der Kapitalisierungszinssatz wurde mit gerundet 6 % herangezogen. Die Basis stellte der von der Geschäftsleitung der Rovereta im April 2021 beschlossene Business Plan dar. Beim Business Plan geht die Geschäftsleitung der Rovereta Srl unter anderem von folgenden Annahmen aus:

- ▣ Steigerung der Betriebsleistung bis Ende 2023 um ca. 38,0 %
- ▣ Stabilisierung der Marge (Handelsspanne) bis Ende 2023 auf ca. 20,0 %

Es wird darauf hingewiesen, dass in der Bewertung zugrundeliegenden Planung absehbare Verzögerungen der Baubeginnmeldungen von Aufträgen mit Baustellentätigkeit, als Auswirkungen der COVID-19 Pandemie, berücksichtigt wurden.

Es wird darauf hingewiesen, dass der hohe Auftragsbestand der Kunden SNAM und vor allem ENI ein Klumpenrisiko darstellt. Dies insbesondere aufgrund der Verbindung der Konzernunternehmen aus der Konzernzugehörigkeit, welche unter Umständen bei entsprechenden Nachfragen von Umweltbehörden aufgezeigt werden. Trotz erfolgter und positiver Due-Diligence zum Zeitpunkt des Erwerbs könnten mögliche Nicht-Konformitäten auch aus der Vergangenheit nicht vollständig ausgeschlossen werden und folgend entsprechende Maßnahmen bei den Großkunden auslösen.

Die Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens setzen sich aus den Anteilen an der GAINN S.p.A., Italien zusammen. GAINN S.p.A. ist ein Unternehmen unter der mehrheitlichen Kontrolle des Consorzio 906, einem Konsortium von Fracht- und Transportunternehmen. Dieses hat den Auftrag, die Infrastruktur für LNG Beteiligungsanlagen für LKW Schwerverkehr wesentlich mitzugestalten. GAINN ist hier der ausführende Zweig beim Bau der dazu benötigten Tankstellen. Aktuell ist die erste Tankstelle im

Bau (Livorno), Fortschritt ca. 50%, und weitere 5 in der Planung bzw. Projektierung. Zusätzlich wurde existiert en Vorrecht auf Arbeiten an zukünftigen Anlagen des gesamten Konsortiums sowie der direkte und bevorzugte vertriebliche Zugang zu allen Mitgliedern des Konsortiums, was der Tochter Wolf tank DGM Srl einen nicht unerheblichen Vertriebskanal öffnen kann. Die Bewertung im Rahmen des Erwerbs erfolgte durch ein DCF-Verfahren nach dem WACC-Konzept (2-Phasenmodell mit Detailplanungsphase

bis 2022 laut Business Plan). Der Kapitalisierungszinssatz wurde mit gerundet 8% herangezogen.

Aufgrund anhaltender Verzögerungen in der Auftragsabwicklung (COVID-19-bedingt) erfolgte die Folgebewertung zum 31.12.2020 zum anteiligen Liquidationswert Der Anteilswert wurde somit um 50,00 % auf EUR 250.000 abgeschrieben.



2.2. Umlaufvermögen

2.2.1. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände

Die Fristigkeit der Forderungen stellt sich folgendermaßen dar:

	Summe		davon mit einer Restlaufzeit von mehr als 1 Jahr	
	2020 EUR	2019 EUR	2020 EUR	2019 EUR
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	330	330	0	0
Forderungen gegenüber verbundenen Unternehmen	5.878.583	6.291.695	2.201.775	922.102
Forderungen gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	0	26.522	0	0
sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände	353.423	143.954	0	0
Summe	6.232.335	6.462.500	2.201.775	922.102

Im Geschäftsjahr 2020 mussten Einzelwertberichtigungen in Höhe von EUR 28.378 (Vorjahr EUR 102.908) vorgenommen werden.

2.2.1.1. Forderungen gegenüber verbundenen Unternehmen

Vom Gesamtbetrag der Forderungen sind EUR 1.276.709 (Vorjahr EUR 564.766) Forderungen aus Lieferungen und Leistungen.

2.2.1.2. Sonstige Forderungen

Die sonstigen Forderungen gliedern sich in folgende Positionen:

	Summe		davon mit einer Restlaufzeit von mehr als 1 Jahr	
	2020 EUR	2019 EUR	2020 EUR	2019 EUR
Forderungen aus der Verrechnung mit Abgabenbehörden	232.244	30.741	0	0
andere sonstige Forderungen	121.179	113.213	0	0
Summe	353.423	143.954	0	0

Vom Gesamtbetrag der sonstigen Forderungen stammen EUR 218.842 (Vorjahr EUR 17.514) aus der Abgrenzung von Erträgen:

	2020 EUR	2019 EUR
Aktivierete Körperschaftsteuer	218.842	17.514

2.3. Aktive Rechnungsabgrenzungsposten

2.3.1. Transitorische Posten

Die transitorischen Posten werden mit EUR 3.205 (Vorjahr EUR 8.262) ausgewiesen und umfassen alle Ausgaben, die erst im Folgejahr im Sinne einer periodenreinen Gewinnermittlung aufwandswirksam verrechnet werden.

2.4. Eigenkapital

Das Grundkapital hat sich gegenüber dem Vorjahr um EUR 31.556 erhöht und beträgt nun EUR 1.202.556.

2.4.1. Kapitalrücklagen

2.4.1.1. Gebundene Kapitalrücklagen

Die gebundenen Kapitalrücklagen bestehen zur Gänze aus jenem Betrag, welcher bei der Ausgabe von Aktien über den Nennbetrag bezahlt wurde (Agio). Im Berichtsjahr stehen diese unverändert mit EUR 7.415.497 zu Buche.

2.4.1.2. Nicht gebundene Kapitalrücklagen

Die nicht gebundenen Kapitalrücklagen stehen unverändert mit EUR 1.402.172 zu Buche.

2.4.2. Bilanzgewinn / Bilanzverlust

Der Bilanzgewinn für das Jahr 2020 beläuft sich auf EUR 1.473.583 (Vorjahr EUR 2.103.388).

2.4.3. Subventionen und Zuschüsse

Die Zuschüsse resultieren aus der Investitionsprämie des Jahres 2020. Diese wird gemäß der Nutzungsdauer der jeweiligen Wirtschaftsgüter anteilig aufgelöst.

2.5. Rückstellungen

2.5.1. Rückstellung passiver latenter Steuern

An passiver latenter Steuer werden EUR 32.112 (Vorjahr EUR 85.683) ausgewiesen.

Die passiven latenten Steuern ergeben sich aus der umgründungsbedingten Differenz zwischen dem unternehmensrechtlichen Ansatz der Beteiligung an der Wolfbank DGM S.r.l. (vormals: Wolfbank Systems S.p.A.) (verbundenes Unternehmen) und dem steuerlichen Buchwert sowie der steuerlich auf sieben Jahre zu verteilenden

Teilwertabschreibung an der GAINN S.p.A. Die temporären Differenzen zwischen dem steuerlichen und dem unternehmensrechtlichen Wertansatz stellen sich wie folgt dar:

	2020 EUR	2019 EUR
Beteiligungen	128.447	342.733
Betrag Gesamtdifferenz	128.447	342.733
Steuerliche Verlustvorträge	0	0
Summe	128.447	342.733
Daraus resultierende latente Steuern (25 %)	32.112	85.683

Die latenten Steuern entwickelten sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Stand zu Beginn	85.683	0
Erfolgswirksame Veränderungen	-53.571	0
Erfolgsneutrale Veränderungen aus Umgründungen	0	0
Stand am Ende	32.112	85.683

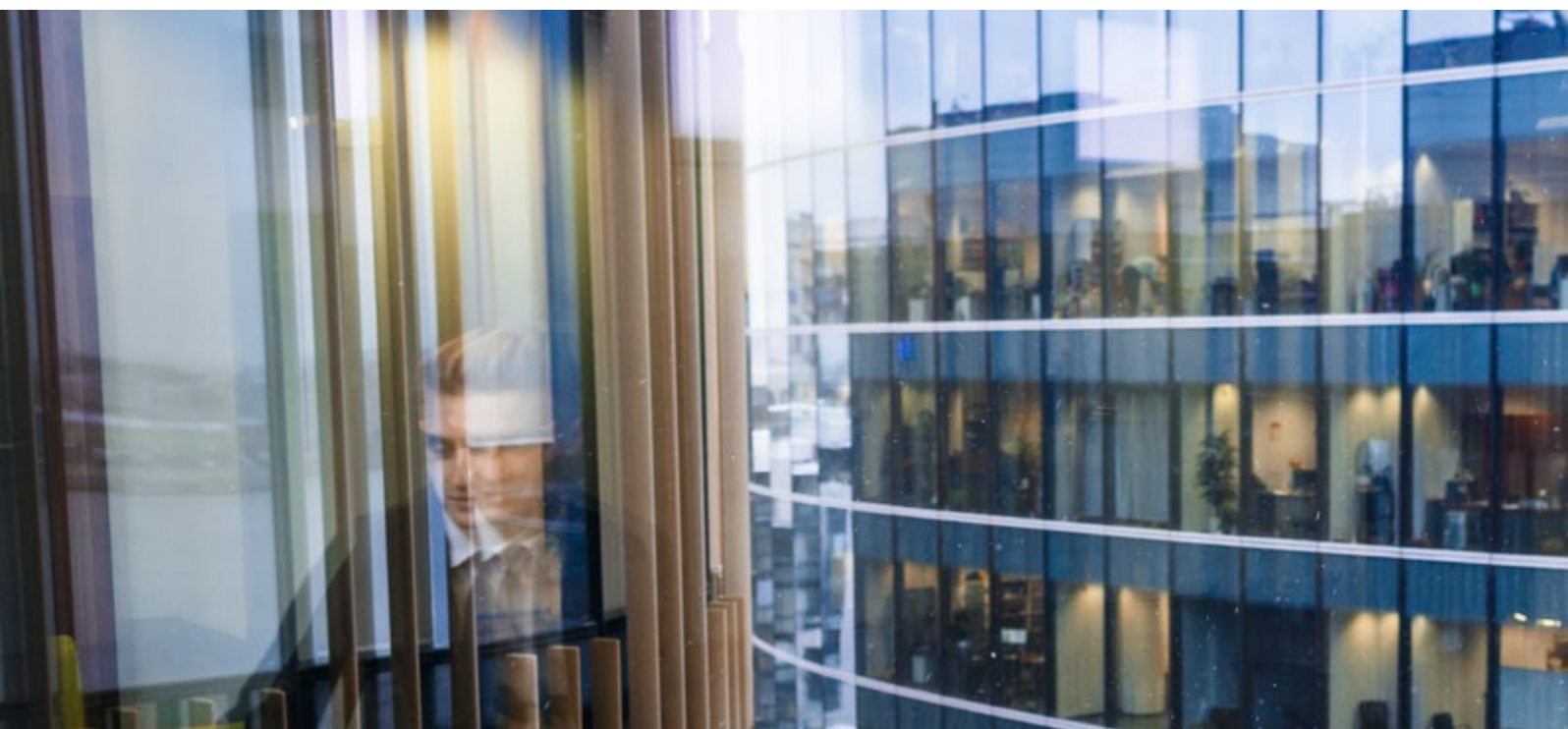
2.5.2. Sonstige Rückstellungen

Die sonstigen Rückstellungen bestehen aus folgenden Positionen:

	31.12.2020 EUR	31.12.2019 EUR
Rückstellungen für Verpflichtungen gegenüber Arbeitnehmern	27.790	3.359
Sonstige Rückstellungen	41.500	152.300
Summe	69.290	155.659

In den sonstigen Rückstellungen sind nachfolgende wesentliche Beträge enthalten:

- Rückstellung für die Erstellung des Jahresabschlusses: EUR 9.500,00
- Rückstellung für die Konzern-Abschlussprüfung + Prüfung Einzelabschluss: EUR 30.000,00



2.6. Verbindlichkeiten

Die Aufgliederung der Verbindlichkeiten gemäß § 225 Abs. 6 und § 237 Abs. 1 Z 5 UGB stellt sich folgendermaßen dar:

		Restlaufzeit			
		Summe	bis 1 Jahr	zw. 1 und 5 J.	über 5 Jahre
		EUR	EUR	EUR	EUR
Verbindlichkeiten gegenüber	2020	1.736.965	1.736.965	0	0
Kreditinstituten	2019	1.503.478	1.503.478	0	0
Verbindlichkeiten aus	2020	90.719	90.719	0	0
Lieferungen und Leistungen	2019	67.021	67.021	0	0
Verbindlichkeiten gegenüber	2020	770.839	770.839	0	0
verbundenen Unternehmen	2019	107.948	84.688	23.260	0
Sonstige Verbindlichkeiten	2020	3.678.933	598.933	3.080.000	0
	2019	1.667.068	627.068	1.040.000	0
Summe	2020	6.277.457	3.197.457	3.080.000	0
	2019	3.345.514	2.282.254	1.063.260	0

2.6.1. Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Die Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten veränderten sich gegenüber dem Vorjahr um EUR 233.487 auf EUR 1.736.965.

2.6.2. Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen

Die Verbindlichkeiten gegenüber verbundenen Unternehmen veränderten sich gegenüber dem Vorjahr um EUR 662.892 und betragen zum 31.12.2020 EUR 770.839. Vom Gesamtbetrag der Verbindlichkeiten sind EUR 682.727 (Vorjahr EUR 23.260) Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen.

2.6.3. Sonstige Verbindlichkeiten

Die sonstigen Verbindlichkeiten setzen sich wie folgt zusammen:

		Restlaufzeit			
		Summe	bis 1 Jahr	zw. 1 und 5 J.	über 5 Jahre
		EUR	EUR	EUR	EUR
Verbindlichkeiten gegenüber	2020	0	0	0	0
Abgabenbehörden	2019	30.591	30.591	0	0
Verbindlichkeiten gegenüber	2020	0	0	0	0
Sozialversicherungsträgern	2019	4.418	4.418	0	0
Verbindlichkeiten gegenüber	2020	65.483,79	65.483,79	0	0
Dienstnehmern	2019	2.777	2.777	0	0
Darlehen/Schuldverschreibungen	2020	3.576.721	496.721	3.080.000	0
	2019	1.590.000	550.000	1.040.000	0
Sonstige Verbindlichkeiten	2020	36.728	36.728	0	0
	2019	39.282	39.282	0	0
Summe	2020	3.678.933	598.933	3.080.000	0
	2019	1.667.068	627.068	1.040.000	0

Vom Gesamtbetrag der sonstigen Verbindlichkeiten stammen EUR 222.634 (Vorjahr EUR 125.000) aus der Abgrenzung von Aufwendungen:

	2020 EUR	2019 EUR
Darlehen Walter Mäder AG, Zinsen	46.721	50.000
Darlehen Walter Mäder AG, Zinsen	80.000	40.000
Aufsichtsratsvergütungen	34.000	35.000
Verbindlichkeiten Vorstand	61.913	0

Ausgabe einer Schuldverschreibung 20-23 ohne Notierung am organisierten Kapitalmarkt in Höhe von 2 Mio. Euro am 14.04.2020, rückzahlbar endfällig zum 22.12.2023. Konzernmäßig ist damit eine bestehende Schuldverschreibung übernommen worden, so dass die Plan-Liquidität im Konzern sich dadurch nicht verändert.

2.7. Haftungsverhältnisse

	2020 EUR	2019 EUR
Bürgschaften	600.000	600.000
Patronatserklärungen	560.000	400.000
Garantien	0	300.000

2.7.1. Bürgschaften

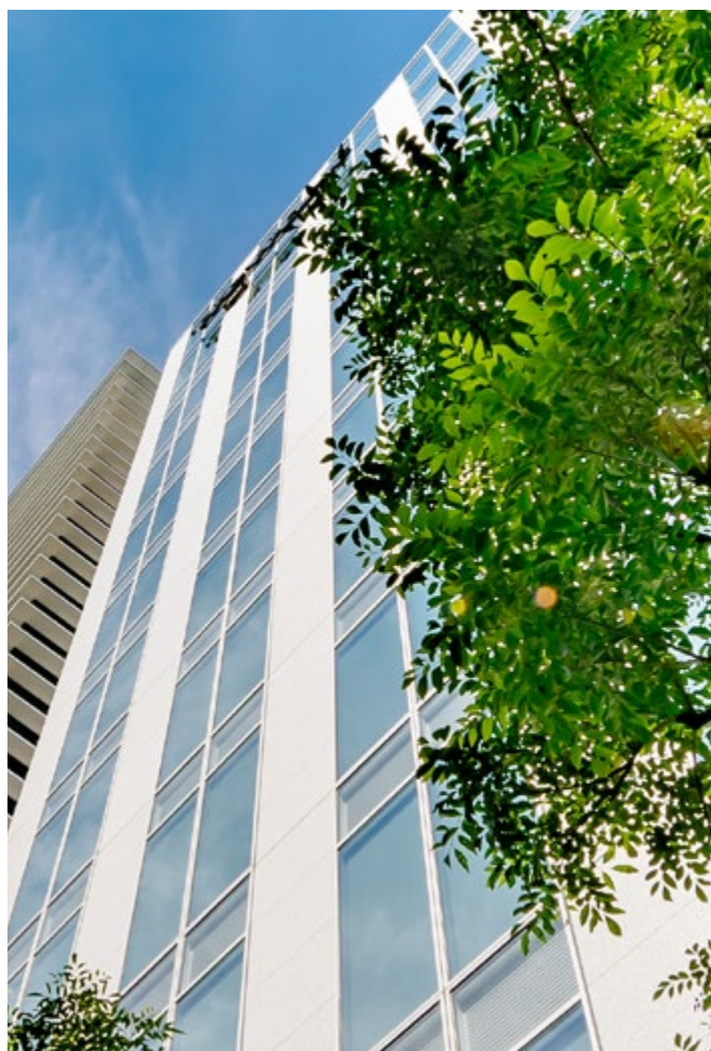
Die Wolftank-Adisa Holding AG hat für die Wolftank Adisa GmbH eine Wechselbürgschaft gegenüber der Bank für Tirol und Vorarlberg in Höhe von EUR 600.000 übernommen.

2.7.2. Patronatserklärung

Die Wolftank-Adisa Holding AG hat mit 26.02.2015 gegenüber der Wolftank Adisa Environmental Technology GmbH (vormals: OnO Water Protection GmbH) im Wege einer harten Patronatserklärung die Verpflichtung übernommen, dafür Sorge zu tragen, dass die Wolftank Adisa Environmental Technology GmbH (vormals: OnO Water Protection GmbH) nicht zahlungsunfähig oder überschuldet, jeweils im Sinne der insolvenzrechtlichen Vorschriften, wird. Aus dieser Patronatserklärung droht derzeit keine Verbindlichkeit. Die Patronatserklärung gilt bis 31.12.2020.

Die Wolftank-Adisa Holding AG hat für die Wolftank DGM S.r.l. (vormals: Wolftank Systems S.p.A.) am 20.07.2016 eine bindende Patronatserklärung gegenüber der Banca Popolare di Sondrio in Höhe von EUR 400.000 abgegeben.

Die Wolftank-Adisa Holding AG hat mit 11.02.2020 gegenüber der Caixa Bank, S.A. für die Alternativas Ecologicas Ingenieria Energetica, S.L. im Wege einer harten Patronatserklärung die Verpflichtung übernommen, bis zu einem Betrag von EUR 160.000 für Schäden oder Verluste der Caixa Bank, S.A. aus Vereinbarungen mit der Alternativas Ecologicas Ingenieria Energetica, S.L. zu haften.



2.7.3. Support Letter

Die Wolfbank-Adisa Holding AG hat mit 17.03.2020 gegenüber der Raiffeisenbank Schwaben Mitte eG hinsichtlich DRK 32 GmbH im Wege eines Support Letters zugesichert, dass die DRK 32 GmbH in der Lage ist, ihre Verpflichtungen gegenüber den bestehenden Gläubigern zu erfüllen.

3. Erläuterungen zur Gewinn- und Verlustrechnung

3.1. Umsatzerlöse

Die Umsatzerlöse betragen EUR 1.089.191 (Vorjahr EUR 536.746) und gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Leistungserlöse Inland	78.705	112.281
Leistungserlöse Ausland	431.368	169.358
Sonstige Umsatzerlöse Inland	142.127	118.550
Sonstige Umsatzerlöse Ausland	436.991	136.557
Summe	1.089.191	536.746

3.2. Sonstige betriebliche Erträge

Die sonstigen betrieblichen Erträge betragen EUR 5.410 (Vorjahr EUR 2.830) und gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Übrige sonstige betriebliche Erträge	5.410	2.830
Summe	5.410	2.830

3.3. Personalaufwand

Der Personalaufwand hat sich gegenüber dem Vorjahr um EUR 27.634 auf EUR 496.772 verändert.

3.4. Abschreibungen auf immaterielle Vermögensgegenstände und Sachanlagen

3.4.1. Planmäßige Abschreibungen

Die planmäßigen Abschreibungen betragen im Geschäftsjahr EUR 67.291 und veränderten sich damit gegenüber dem Vorjahr um EUR 38.181.

	2020 EUR	2019 EUR
planmäßige Abschreibung immaterieller Vermögensgegenstände	41.277	22.587
planmäßige Abschreibung bebauter Grundstücke und Bauten auf fremdem Grund	2.535	875
planmäßige Abschreibung anderer Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	15.331	4.070
Sofortabschreibung geringwertiger Vermögensgegenstände	8.148	1.578
Summe	67.291	29.110

3.5. Sonstige betriebliche Aufwendungen

3.5.1. Steuern, soweit nicht Steuern vom Einkommen oder Ertrag

Die nicht ertragsabhängigen Steuern beliefen sich im Geschäftsjahr auf EUR 2.925 (Vorjahr EUR 4.142) und gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Gebühren	1.394	1.371
sonstige Steuern und Abgaben	1.531	2.771
Summe	2.925	4.142

3.5.2. Übrige betriebliche Aufwendungen

Die übrigen betrieblichen Aufwendungen betragen EUR 1.087.714 und veränderten sich gegenüber dem Vorjahr um EUR 177.630.

Die übrigen betrieblichen Aufwendungen gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Instandhaltungen und Reparaturen	37	941
Reinigung durch Dritte	0,00	3
Versicherungen	8.546	8.538
Reise- und Fahrtspesen, Diäten	12.945	61.440
Post- und Telefongebühren	3.531	2.942
Miet- und Pachtaufwand, Lizenzgebühren	21.929	7.650
Kfz-Kosten PKW	30.154	41.407
Aufsichtsratsvergütungen	30.000	35.000
Büromaterial, Aufwand für Buchhaltung und Lohnverrechnung	2.813	1.278
Aufwand für Fachliteratur und Zeitungen	851	426
Werbe- und Repräsentationsaufwand	80.236	53.885
Rechts-, Prüfungs- und Beratungsaufwand	340.361	563.787
Aus- und Fortbildung	2.295	4.913
Mitgliedsbeiträge	148	148
Spesen des Geldverkehrs	3.728	7.567
Spenden und Trinkgelder	0	52
Forderungsausfälle (Einzelwertberichtigung)	28.378	102.908
Verluste aus Anlagenabgängen	4.388	0,01
sonstige betriebliche Aufwendungen	517.374	17.222
Skontoerträge auf übrige betriebliche Aufwendungen	0,02	-23
Summe	1.087.714	910.084

Im Rechts-, Prüfungs- und Beratungsaufwand sind u.a. folgende auf das Geschäftsjahr entfallende Aufwendungen für den Abschlussprüfer enthalten:

	2020 EUR	2019 EUR
Pflichtprüfung + Konzernprüfung	30.000,00	28.500,00
andere Bestätigungsleistungen	0,00	9.660,00
sonstige Leistungen	8.000,00	3.680,00

3.6. Betriebsergebnis

Das Betriebsergebnis beträgt EUR -560.102 und hat sich damit gegenüber dem Vorjahr um EUR 312.795 verändert.

3.7. Finanzielles Ergebnis

Das finanzielle Ergebnis schlägt sich im Geschäftsjahr mit EUR -205.623 nieder. Dies bedeutet gegenüber dem Vorjahr eine Veränderung von EUR -2.595.791.

3.7.1. Erträge aus Beteiligungen

	2020 EUR	2019 EUR
Erträge aus Beteiligungen an Kapitalgesellschaften	0,00	1.792.003
Summe	0,00	1.792.003

3.7.2. Sonstige Zinsen und ähnliche Erträge

Die sonstigen Zinsen und ähnlichen Erträge gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Zinserträge	186.436	127.204
An Kunden verrechnete Verzugszinsen und weiterverrechnete Diskontzinsen	60.000	30.000
Summe	246.436	157.204

3.7.3. Zinsen und ähnliche Aufwendungen

Die Zinsen und ähnlichen Aufwendungen gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Zuzählungs-, Bereitstellungs- und Überziehungsprovisionen	3.397	3.602
Gerichtskosten, Mahnspesen	5	10
Zinsen für Bankkredite, Darlehen, Hypotheken	115.481	92.065
Sonstige Zinsaufwendungen	81.973	28.450
Summe	200.856	124.127

3.8. Steuern vom Einkommen und Ertrag

Die Steuern vom Einkommen und Ertrag gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Körperschaftsteuer	8.713	103.369
Körperschaftsteuer Vorjahre	-202.555	6.006
Steuerumlagen	111.494	-266.237
Veränderung latente Steuern	-53.571	85.683
Summe	-135.919	-71.179

Die Körperschaftsteuergutschrift Vorjahre resultiert aus dem Verlustrücktrag des steuerlichen Gruppenergebnisses 2020 auf die Jahre 2019 und 2018.

3.9. Bilanzgewinn

Der Jahresgewinn des Geschäftsjahres 2020 beträgt EUR -629.805 und veränderte sich gegenüber dem Vorjahr um EUR -2.218.223,90 (Vorjahresergebnis EUR 1.588.419).

Durch die Auflösung des Gewinnvortrages/Verlustvortrages aus dem Geschäftsjahr 2019 errechnet sich ein Bilanzgewinn von EUR 1.473.583.

Der Ausschüttungssperre gemäß § 235 UGB unterliegt ein Betrag von EUR 478.406. Dieser stammt aus der Einbringung der Kapitalanteile an der Maremmana Ecologia Srl und der DESMO EPC Srl (nun Beteiligung an Wolf-tank DGM S.r.l.), welche mit dem beizulegenden Wert im Zusammenhang mit der steuerneutralen Umgründung in der Bilanz erfasst wurden.

4. Sonstige Ausgaben

4.1. Anzahl der Arbeitnehmer

Die durchschnittliche Zahl der Arbeitnehmer betrug im Geschäftsjahr:

insgesamt	3	(Vorjahr 2)
davon Arbeiter:	0	(Vorjahr 0)
davon Angestellte:	3	(Vorjahr 2)

4.2. Angaben über wesentliche Ereignisse nach dem Abschlussstichtag, die weder in der Bilanz noch in der GuV berücksichtigt werden

Ausgabe einer Schuldverschreibung Green Bond 2021/2025 (ISIN: AT0000A2MMJ7) in Höhe von 2. Mio. Euro am 01.03.2021, Zinsen 4,5 % pa., rückzahlbar endfällig zum 28.02.2025.

Mit Firmenbucheintragung vom 07.05.2021 wurden die Stückaktien von 1.202.556 auf 1.327.556 erhöht. Dabei wurde als Agio ein Betrag in Höhe von insgesamt EUR 4.000.000 den liquiden Mitteln zugeführt.

Hinsichtlich der eingetretenen Beeinträchtigung des Geschäfts durch die CoViD-19 Pandemie wird auf den Lagebericht verwiesen. Zusammenfassend steht die Fortführung der Unternehmenstätigkeit der wesentlichen operativen Konzerngesellschaften unter den folgenden zentralen Annahmen, welche in der aktuellen CoViD-19- Pandemie grundsätzlich mit erhöhten Unsicherheiten verbunden sind:

- ☐ kurzfristige Erholung der wesentlichen Märkte (insbesondere Italien) und Rückkehr des Umsatzes zumindest auf das Niveau vor der Pandemie
- ☐ Schaffung der kurzfristigen Kapazitäten zur effizienten Bearbeitung des aktuellen Auftragsstandes aus den Nachholeffekten von Auftragsverschiebungen der Kunden
- ☐ mittelfristige weitere Umsatzsteigerungen insbesondere aus einer strategischen Ausrichtung auf nachhaltige Geschäftsfelder (Umweltsanierung, LNG, Wasserstoff)
- ☐ mittelfristige Margensteigerungen durch Stabilisierung der Beschaffungsmärkte sowie eine ausgewogene Kundenstruktur
- ☐ planmäßige Fälligkeiten der bestehenden Finanzierungen, insbesondere Erfüllen der Covenants für die Schuldverschreibung der Tochtergesellschaft Wolf-tank DGM S.r.l., oder Verlängerung des bestehenden Gläubigerverzichts auf Einhaltung dieser Covenants





4.3. Erforderliche Angaben im Anhang über die Gruppenbesteuerung

Mit Bescheid vom 19. März 2014 wurde die Wolftank-Adisa Holding AG als Gruppenträgerin anerkannt. Die Unternehmensgruppe ist ab der Veranlagung zum 31.12.2013 in Kraft. Die Steuerumlage wurde vertraglich vereinbart und richtet sich nach der Belastungsmethode („standalone“-Methode). Sofern ein steuerlich positives Ergebnis nicht mit Verlusten innerhalb der Unternehmensgruppe verrechnet werden kann, beträgt die Steuerumlage 25% vom weitergeleiteten Ergebnis. Falls das positive Ergebnis mit Verlusten verrechnet werden kann, beträgt die Steuerumlage 20% vom weitergeleiteten Ergebnis. Verluste, welche nicht mit positiven Ergebnissen verrechnet werden können, werden in das Folgejahr vorgetragen.

4.4. Mitglieder des Vorstandes und des Aufsichtsrates

Der Vorstand setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

Dipl.-Ing. Dr. Peter Werth, geboren am 21.03.1973

Der Aufsichtsrat setzt sich im Jahr 2020 aus folgenden Personen zusammen:

	Position	Zeitraum von - bis
Markus Wenner, geboren am 19.11.1967	Vorsitzender	01.01.2020 - 31.12.2020
Dr. Andreas Aufschnaiter, geboren am 23.12.1962	Stellvertreter	01.01.2020 - 31.12.2020
Dr. Christian Amarin, geboren am 06.01.1968	Mitglied	01.01.2020 - 31.12.2020
Nikolaus-A. von Franckenstein, geboren am 24.05.1966	Mitglied	01.01.2020 - 10.06.2020
Dr. Herbert Hofer, geboren am 28.09.1962	Mitglied	01.01.2020 - 31.12.2020
Dipl.-Geol. Michael Funke, geboren am 13.10.1965	Mitglied	11.06.2020 - 31.12.2020

Die Gesamtbezüge der Mitglieder des Aufsichtsrates beliefen sich auf EUR 34.000 (Vorjahr EUR 34.000). Hinsichtlich der Angaben zu den Mitgliedern des Vorstandes wird auf § 242 Abs. 4 UGB verwiesen.

4.5. Angaben über die Gesamtnennbeträge der Aktien jeder Gattung gem. § 241 UGB

- ▣ § 241 Z 1 UGB: Das Grundkapital im Betrag von EUR 1.202.556 setzt sich aus 1.202.556 auf den Inhaber lautende Stückaktien mit einem auf die einzelnen Aktien entfallenden Betrag des Grundkapitals von 1 EUR zusammen.
- ▣ § 241 Z 3 UGB: Im Geschäftsjahr wurden keine auf den Inhaber lautende Stückaktien aus dem genehmigten Kapital gezeichnet.
- ▣ § 241 Z 4 UGB: Aktuell ist der Vorstand ermächtigt, das Grundkapital bis zum 31.07.2024 um bis zu EUR 555.499 zu erhöhen.
- ▣ § 241 Z 5 UGB: Die Gesellschafter-Darlehen über gesamt EUR 1.576.721,30 sind nach wie vor nachrangig. Die Darlehensgeber sind damit mit ihrem Anspruch auf Tilgung und Verzinsung der gewährten Darlehen hinter alle Verbindlichkeiten der Gesellschaft Wolftank-Adisa Holding AG gegenüber Banken zurückgetreten.

4.6. Ergebnisverwendung

Der Vorstand schlägt vor, den Bilanzgewinn aus dem Einzelabschluss der Wolftank-Adisa Holding AG in Höhe von EUR 1.473.583 zur Gänze auf neue Rechnung vorzutragen.



KONZERNLAGEBERICHT

1. Bericht über den Geschäftsverlauf und die wirtschaftliche Lage

1.1. Geschäftsverlauf

Der Geschäftsverlauf der Woltank-Adisa Gruppe war im Geschäftsjahr 2020 immer noch stark geprägt von den Auswirkungen der weltweiten Einschränkungen aufgrund der COVID-19 Pandemie. Konkret der Lockdown ab Ende Januar in China, dann in Italien und dem Rest Europas, später in Brasilien und dem Rest Südamerikas. Im Herbst die zweite Welle in Europa und beginnende Mutationen, welche aus Sorge vor ernsteren Krankheitsverläufen noch restriktivere Maßnahmen zur Einschränkung der Mobilität zur Folge hatten.

Demzufolge wurden diverse Anbahnungen von neuen Tätigkeiten wie z.B. der Umweltsanierung in China auf das Ende des Jahr 2021 verschoben. Wenn man den Auftragsbestand berücksichtigt ist festzustellen, dass generell Beauftragungen nicht aufgehoben, sondern definitiv nur aufgeschoben wurden, der Auftragsbestand somit erhöht ist. In der Folge geht die Umsetzung der Wachstumspläne im europäischen und globalen Ausland, wenn auch langsamer, aber gut voran. Der Hauptfokus liegt zur Zeit im Bereich der europäischen Union, auch aufgrund des geringeren Risikos der Reisebeschränkungen. Die Konsolidierung im Bereich der Bodensanierung wurde durch die Erhöhung der Wertschöpfungstiefe nach der Akquisition des Recyclingunternehmens Rovereta Srl im Juli 2020 wesentlich effizienter aufgestellt und ist damit wettbewerbsfähiger. Dies zeigt sich bereits in Ergebnis aus dem beginnenden Jahr 2021.

Die Erweiterung des Tanksanierungsgeschäfts durch die Zulassung von neuen Harzen zur Applikation im Trinkwasserbereich ist aufgrund der Zurückstellung von Investitionen in diesem Bereich und vor allem aufgrund der praktisch nicht existierenden Möglichkeit, das Produkt auf Messen zu präsentieren, stark verlangsamt. Das traditionelle Geschäft der Tanksanierung ist

jedoch gut ausgelastet und nachgefragt. Der Geschäftsbereich EPC - Tankstellen Full-Service fokussiert sich weiter auf Infrastrukturen für LNG, Tankstellen für den Gütertransport bzw. LKW-Frachtverkehr, sowie das Thema Wasserstoff und die damit zusammenhängenden industriellen Produktionsanlagen. Ein Schwerpunkt im Auftragseingang und der Angebotserstellung liegt hier klar auf städtische Verkehrsbetriebe und ihrem geschlossenen Anwendungsfall, z.B. dem Betrieb von eigenen mit Wasserstoff betriebenen Stadtbussen und demzufolge einer notwendigen eigenen Tankstelle.

In Deutschland ist das Doppelwandrohr-Geschäft gut über Plan, und neue, für den deutschen Markt angepasste Tank-Innenauskleidungen wurden erfolgreich auf den Markt gebracht. In Spanien wurde die Kompetenz in der Analyse-Dienstleistung für SIR-Software Kunden weiter ausgebaut, vor allem die neue modulare digitale Plattform Ecomanager kommt im Markt sehr gut an.

Besonders hervorzuheben ist das kürzlich erhaltene ESG Rating mit Note „very sustainable“, und damit die Bestätigung für den kontinuierlichen Umbau und Ausbau des Geschäfts nach Maßgabe der ESG Richtlinien.



1.2. Bericht über die Zweigniederlassungen

Die Wolfstank-Adisa Holding AG unterhält derzeit keine Zweigniederlassungen.

Die Standorte der Wolfstank-Adisa Gruppe stellen sich wie folgt dar:

Innsbruck	(AT)	High-Performance Epoxy Harze, Rohrsanierung
Illertissen	(DE)	Doppelrohrkonstruktion DRK32, DOPA® Lite
Grosseto/Moncalieri/Rom/Rimini	(IT)	In-Situ Bodensanierung, Environmental Due Diligence, Doppelwand-Tanksanierung
Asti	(IT)	Komponentenimport und Distribution, Logistik
Bozen	(IT)	Vertrieb, Wasserstoff/Bio-gas-Tankanlagenbau
Mailand/Bari	(IT)	LNG / LPG-Tankanlagenbau, Ingenieurdienstleistungen
Shanghai	(CN)	Doppelwand-Tanksanierung und Trainingszentrum Asien
Madrid	(ES)	Tankanlagenservice mit WetStock-Management (SIR) Analysezentrum
Sao Paulo	(BR)	Doppelwand-Tanksanierung und Spezialharzproduktion für die Papierindustrie

Der Vollständigkeit halber sei erwähnt, dass es noch nicht operative Standorte in Planung sowie nicht operative Mantelgesellschaften, aus historischen Gründen noch nicht aufgelöst, gibt.

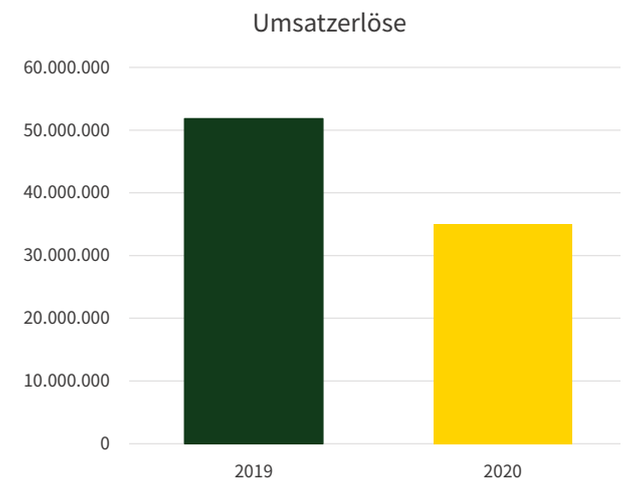


1.3. Kennzahlen zur Ertragslage

1.3.1. Umsatzerlöse

Die Umsatzerlöse gliedern sich wie folgt:

	2019	2020
	EUR	EUR
Umsatzerlöse	51.829.349	35.016.995



Die Umsätze im Jahr 2020 resultieren aus der Nutzung von Patenten und Markenrechten, Beratungsleistungen sowie den Konzernumlagen.

1.3.2. Investitions- und Finanzierungsbe- reich

Die Investitionen im Wirtschaftsjahr 2020 sind aus dem Anlagespiegel ersichtlich.

1.3.3. Personal- und Sozialwesen

Im Wirtschaftsjahr 2020 wurden 186 Dienstnehmer beschäftigt (davon Arbeiter 62, davon Angestellte 124) (VJ 196 Dienstnehmer beschäftigt (davon Arbeiter 52, davon Angestellte 144)).

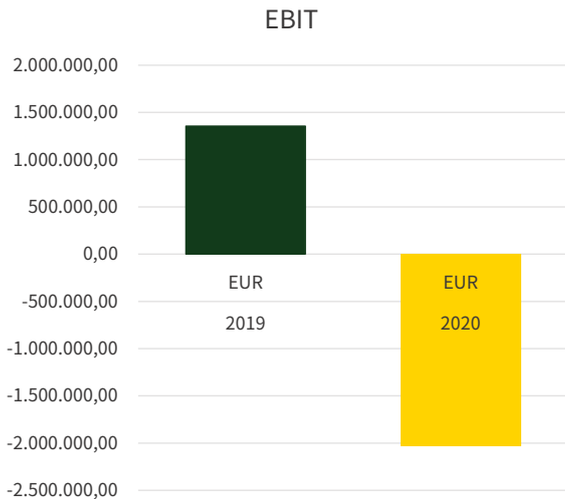
1.3.4. Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT)

Das Ergebnis vor Zinsen und Steuern entspricht dem um den Zinsaufwand korrigierten Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit (neu: Ergebnis vor Steuern).

Die Berechnung erfolgt folgendermaßen:

Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit (neu: Ergebnis vor Steuern) + Zinsen und ähnliche Aufwendungen gem. § 231 Abs 2 Z 15 bzw. Abs 3 Z 14 UGB

= Ergebnis vor Zinsen und Steuern (EBIT)



	2019	2020
	EUR	EUR
EBIT	1.355.482	-2.030.006

Im oben angeführten Ergebnis sind Sonder- bzw. Einmaleffekte enthalten. Diesbezüglich wird auf die Ausführungen zur COVID-19 Pandemie verwiesen.

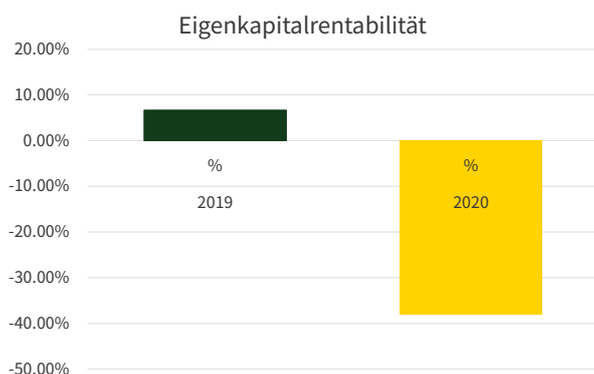
1.3.5. Kapitalrentabilität

Grundsätzlich werden die Kapitalrentabilitäten auf Basis des Kapitals zum Anfang des Geschäftsjahres berechnet.

1.3.5.1. Eigenkapitalrentabilität (Return on Equity - ROE)

Die Eigenkapitalrentabilität ergibt sich aus dem Verhältnis des Ergebnisses der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit zum Eigenkapital und berechnet sich folgendermaßen:

$$\text{Eigenkapitalrentabilität} = \frac{\text{Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit}}{\text{Eigenkapital}} \times 100$$

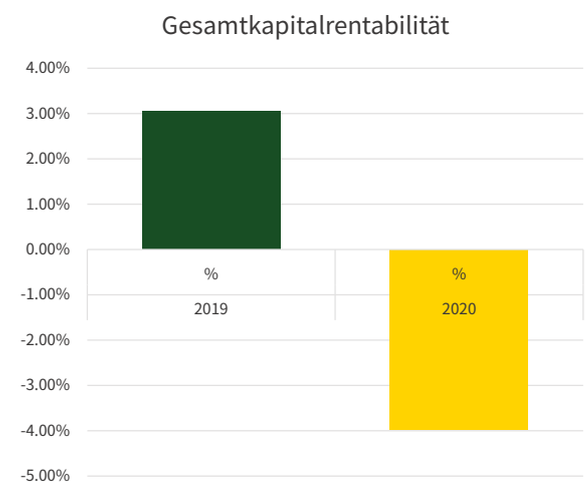


	2019	2020
	%	%
Eigenkapitalrent.	6,64%	-38,12%

1.3.5.2. Gesamtkapitalrentabilität (Return on Investment - ROI)

Die Gesamtkapitalrentabilität ergibt sich aus dem Verhältnis des Ergebnisses vor Zinsen und Steuern zum Gesamtkapital.

$$\text{Gesamtkapitalrentabilität} = \frac{\text{Ergebnis vor Zinsen und Steuern}}{\text{Gesamtkapital}} \times 100$$



	2019	2020
	%	%
Gesamtkapitalrent.	3,06%	-3,98%

1.4. Kennzahlen zur Vermögens- und Finanzlage

1.4.1. Nettoverschuldung (Net Debt)

Die Nettoverschuldung ergibt sich als Saldo des verzinslichen Fremdkapitals und der flüssigen Mittel.

$$\text{Nettoverschuldung} = \text{verzinsliches Fremdkapital} - \text{flüssige Mittel}$$

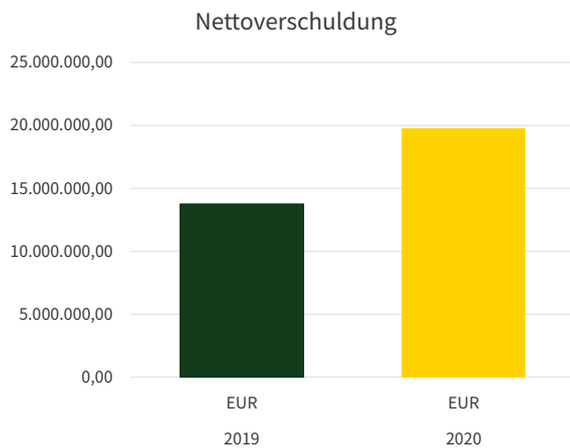
Für das verzinsliche Fremdkapital wurden folgende Posten angesetzt:

- Schuldverschreibungen
- Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten
- Verbindlichkeiten aus Darlehen

- ▣ Rückstellungen für Abfertigungen
- ▣ Rückstellungen für Pensionen
- ▣ Rückstellungen für Jubiläumsgelder

Die flüssigen Mittel setzen sich wie folgt zusammen:

- ▣ Kassenbestand, Schecks, Guthaben bei Kreditinstituten
- ▣ Wertpapiere des Umlaufvermögens

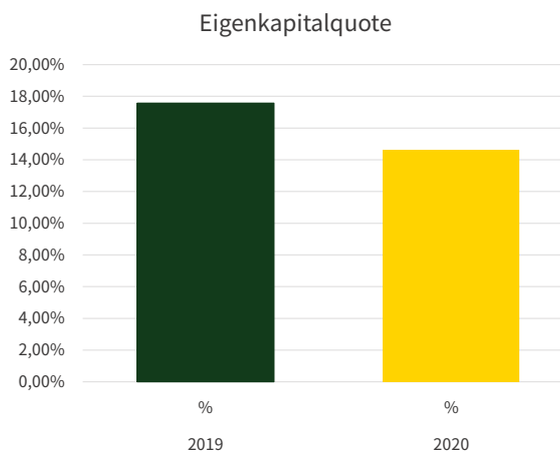


	2019 EUR	2020 EUR
Nettoverschuldung	13.761.030	19.782.059

1.4.2. Eigenkapitalquote (Equity Ratio)

Die Eigenkapitalquote stellt den Anteil des Eigenkapitals am Gesamtkapital dar.

$$\text{Eigenkapitalquotet} = \frac{\text{Eigenkapital}}{\text{Gesamtkapital}} \times 100$$

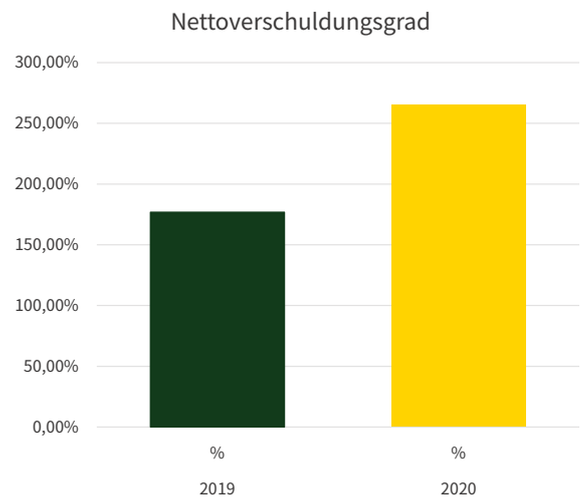


	2019 %	2020 %
Eigenkapitalquote	17,57%	14,63%

1.4.3. Nettoverschuldungsgrad (Gearing)

Der Nettoverschuldungsgrad entspricht dem Verhältnis der Nettoverschuldung zum Eigenkapital.

$$\text{Nettoverschuldungsgrad} = \frac{\text{Nettoverschuldung}}{\text{Eigenkapital}} \times 100$$



	2019 %	2020 %
Nettoversch.grad	176,85%	265,03%

1.4.4. Cash-Flow-Kennzahlen

Der Cash-Flow wurde entsprechend den Berechnungsgrundsätzen des KFS/BW 2 unter Anwendung der indirekten Methode aufgestellt. Die Teilergebnisse der Geldflussrechnung sind folgende:

	2020	2019
Geldfluss aus der operativen Tätigkeit	- 59.593	- 1.141.297
Geldfluss aus der Investitionstätigkeit	- 4.700.353	- 1.958.771
Geldfluss aus der Finanzierungstätigkeit	3.525.690	1.921.172

Der negative Geldfluss aus der Investitionstätigkeit resultiert vor allem aus dem Erwerb der Anteile an der Rovereta Srl sowie an der Petroltecnica S.p.A.

Der positive Geldfluss aus der Finanzierungstätigkeit resultiert vor allem aus der Aufnahme eines Kredites zur Finanzierung der Anteilerwerbe Rovereta Srl sowie Petroltecnica S.p.A.

2. Bericht über die voraussichtliche Entwicklung und die Risiken des Unternehmens

2.1. Voraussichtliche Entwicklung des Unternehmens

Als nunmehr stärkster strategischer Unternehmenszweig wird die Boden- und Grundwasser-sanierung konsolidiert vorangetrieben und für den Export vorbereitet. Das Interesse an In-Situ Sanierungstechnologie ist vor allem in ehemaligen Entwicklungsländern sehr ausgeprägt, und die letzten Entwicklungen der Wolf tank DGM Srl und der Rovereta Srl stellen diesbezüglich ein Alleinstellungsmerkmal im Markt dar. Diesbezüglich sei auch auf die faktische Bodenschutzverordnung im chinesischen 5-Jahres-Plan hingewiesen.

Im Bereich EPC und als Folge der Konzentration der Aktivitäten zum Thema Wasserstoff in der Wolf tank Hydrogen GmbH, realisiert sich der anhaltende Trend zu LNG (Flüssiges Erdgas) und Wasserstoff in vollen Auftragsbüchern und Rahmenverträgen bis 2023.

Im Bereich Tanksanierung wird die Verstärkung der Tätigkeiten im Bereich der Flachbodentanks weiter vorangetrieben. In 2021 erwarten wir hier ein planmäßiges Wachstum vor allem im Bereich der chemischen und Lebensmittelindustrie, sowie pharmazeutischen Industrie.

Im Folgenden die weltweiten für die Wolf tank-Adisa-Gruppe relevanten Trends:

In vielen Entwicklungsländern führt wachsendes Umweltbewusstsein zu strengeren gesetzlichen Vorgaben.

- ▣ Neue „Bio“-Treibstoffe führen zu vorzeitigem Altern der bestehenden Tankanlagen.
- ▣ In gesättigten Märkten wie Europa und Nordamerika werden Tankanlagen rückgebaut und konsolidiert; in Entwicklungsländern hingegen in großer Zahl neu geplant und gebaut.
- ▣ Die Menge an gelagerten Flüssigtreibstoffen nimmt global aufgrund politischer Unsicherheiten und dem stark volatilen Ölpreis stark zu.

Am Aufbau der Vertriebskanäle in Indien wird weitergearbeitet. Erwartet wird in 2021 ein konsolidierter Umsatz im Bereich von 51 Mio. Euro,

vorbehaltlich weiterer Auswirkungen aus der COVID-19 Pandemie.

2.2. Wesentliche Risiken und Ungewissheiten

Das wesentlichste Risiko ist und bleibt ein Wertverlust der Konzernunternehmen. Es wird daher eine strenge Planung sowie ein Planvergleich durchgeführt und sowohl quantitativ, als auch qualitativ in Quartalsberichten dokumentiert. Falls es notwendig erscheint, wird man in der Funktion als Gesellschafter bzw. Aktionär im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten entsprechende unterstützende Hilfeleistungen zukommen lassen.

Vor allem aufgrund der nunmehr durch wirksame Maßnahmen geringeren aber im internationalen Vergleich immer noch langen Zahlungsziele in Italien wird darauf hingewiesen, dass die Konzernunternehmen auch aufgrund angespannter Liquiditätssituationen an Wert verlieren können. Diese sind bei der derzeitigen Lage im Hauptmarkt Italien nicht auszuschließen, auch wenn die Bewertungsmechanismen zur Beurteilung der Bonität von potentiellen Kunden sehr zuverlässig funktionieren.

Weiterführend kann in einzelnen nationalen Märkten eine lokale Marktsättigung zu einem partiellen Umsatzrückgang führen. Als Gegenmaßnahme dazu wirken die drei strategischen Unternehmensbereiche antizyklisch kompensierend. Ein allgemeines Risiko ergibt sich aus der Handarbeit der Installationsmethode im ersten Bereich der Tankbeschichtungen. Dort können Verarbeitungsfehler zu Garantieleistungen führen. Diese variieren in ihrer Bedeutung mit der Größe des einzelnen Tanks. In diesem Zusammenhang ist durch die teilweise Arbeit in geschlossenen Behältern mit explosiver Atmosphäre das Risiko und dessen auch wirtschaftliche Folgen eines Arbeitsunfalls sorgfältig zu bewerten und durch kontinuierliche Bewertung und entsprechende Investitionen in Schulung und Arbeitssicherheit zu vermeiden.

2.2.1. Risiko Supply-Chain

Zum Risiko aus der Lieferkette: es ist gelungen, die bisher exklusive Bindung an den Lieferanten für Epoxidharz-Rohprodukte zu beenden und damit den Weg frei zu machen für eine Mehr-Lieferanten-Strategie. Dies reduziert das Risiko aus

der weltweiten Abhängigkeit vor allem in Zeiten erschwerter Logistik (siehe 2.3: Einfluss COVID-19) wesentlich, und sichert damit die Lieferkette nachhaltig.

2.2.2. Branchenrisiken/unternehmensspezifische Risiken

Der volatile Ölpreis, wie erwähnt, hat ambivalente Auswirkungen auf die Branche. Ein hoher Ölpreis fördert die Gewinne der Ölmultis und folglich die Investitionsbereitschaft allgemein. Ein niedriger Preis kommt den Gewinnmargen der Raffinerien und nachgelagert dem Vertrieb von Treibstoffen zugute. Eine hohe Volatilität allgemein führt zu hohem Lagerstand und hoher Auslastung der Rohöllager weltweit. In diesem Zusammenhang wird das Thema der alternativen Flüssigtreibstoffe LNG und Wasserstoff an Bedeutung, wenn auch relativ gering, gewinnen. Das Risiko aus diesen Entwicklungen schätzen wir mit „mittel“ ein, sehen aber im Zuge dessen auch „hohe“ Chancen für die Wolf-tank Gruppe durch den steigenden Sanierungsbedarf der traditionellen Infrastruktur von Flüssigkraftstoffen.

2.2.3. Finanzwirtschaftliche Risiken

Im Rahmen seiner Geschäftstätigkeit sieht sich der Wolf-tank-Adisa-Konzern auch finanzwirtschaftlichen Risiken ausgesetzt. Im Wesentlichen umfassen die Risiken für den Wolf-tank-Adisa-Konzern Kredit-, Zins-, Währungskurs- und Liquiditätsrisiken.

Wolf-tank-Adisa bekommt die immer strenger werdende Liquiditätspolitik einiger Großkunden zu spüren. Die sog. Lieferantenfinanzierung scheint gerade bei einigen großen Konzernen eine immer bedeutsamere Rolle in deren Einsparungspolitik zu spielen. Dies stellt für mittelständische Unternehmen zunehmend ein Liquiditätsrisiko dar. Daher sind Liquiditätsreserven nach wie vor ein wichtiger Bestandteil in der Geschäftspolitik, um das Risiko so gering wie möglich zu halten.

In Anbetracht der nun schon sehr lange andauernden expansiven Geldpolitik könnte zu erwarten sein, dass die Zentralbanken zumindest mittelfristig Zinserhöhungen einleiten werden. Abhängig von der Geschwindigkeit dieser Zinsänderungen könnte die auch Einfluss auf die

Investitionsbereitschaft in den betroffenen Ländern haben und stellt somit ein Risiko dar. Wolf-tank-Adisa Holding AG schätzt das direkte Zinsänderungs-, das Kredit- und Liquiditätsrisiko derzeit als „mittel“ ein.

In der Vergangenheit war die Wolf-tank-Adisa-Gruppe nur in geringem Umfang einem Wechselkursrisiko ausgesetzt. Durch den höheren Internationalisierungsgrad (momentan hauptsächlich China und Südamerika) hat sich das Wechselkursrisiko leicht erhöht. Diesem Risiko tritt die Wolf-tank-Adisa-Gruppe mit den üblichen Absicherungsstrategien (d.h. Hedges oder Currency Swaps) gegenüber. Hauptstrategie ist die Fokussierung auf EURO-Transaktionen auch im Ausland, wo und so weit möglich. Das Währungskursrisiko ist aus jetziger Sicht somit mit bis „mittel“ zu bewerten. Eventuelle, zukünftige finanzielle Belastungen sei es durch Garantienansprüche, Forderungsausfälle oder andere Eventualitäten wurden entweder in Rückstellungen erfasst oder in der Liquiditätsplanung berücksichtigt. Ein sofortiger Kreditstopp als auch die Insolvenz von großen OEM bilden nach wie vor ein Restrisiko.

2.2.4. Personalrisiken

Die Bedingungen auf den Arbeitsmärkten ergeben unter Umständen das Risiko, dass einzelne Know-how-Träger oder auch ganze Gruppen von Mitarbeitern abgeworben und teilweise mit hohem Aufwand wieder ersetzt werden müssen.

Für die Wolf-tank-Adisa-Gruppe stellen die Qualifikationen der Mitarbeiter eine wichtige Basis dar. Die individuellen Fähigkeiten, das Know-how und die Einsatzbereitschaft der Belegschaft tragen wesentlich zum Erfolg bei. Für die strategische Weiterentwicklung der Wolf-tank-Adisa-Gruppe ist es wichtig, Schlüsselpersonen im Unternehmen zu halten.

Das Risiko, Leistungsträger zu verlieren bzw. nicht genügend qualifizierte Mitarbeiter für unsere Wachstumspläne rekrutieren zu können bewerten wir in der laufenden Covid-19 Pandemie als „gering“.

2.2.5. Rechtliche Risiken

Die zunehmende Komplexität rechtlicher und steuerlicher Vorschriften erschwert die Einhaltung gesetzlicher und interner Bestimmungen.

Die Gemengelage der gesetzlichen Vorschriften ist weltweit in kontinuierlicher Weiterentwicklung. Im Rahmen der einzelnen Produkte kann es von Fall zu Fall teilweise leichte Anpassung von Produkten und Formeln geben. In solchen Fällen wird durch eine Weiterentwicklung der Formel und angepasste Schutzmaßnahmen wirksam und vollständig Abhilfe geschaffen. Durch die zunehmende internationale Geschäftstätigkeit besteht das Risiko einer niedrigeren Rechtssicherheit infolge unterschiedlicher Auffassungen. Des Weiteren kann bewusstes, individuelles Fehlverhalten einzelner Personen nicht vollständig unterbunden werden. Der Wolf tank-Adisa-Konzern kann, wie jedes andere Unternehmen, in Rechtsstreitigkeiten verwickelt werden. Die Wolf tank-Adisa-Gruppe könnte mit Gewährleistungsansprüchen konfrontiert werden. Zur Absicherung werden entsprechende Versicherungen abgeschlossen und laufend überprüft. Risikomindernd wirkt hier der hohe Qualitätsstandard der Systemdienstleistungen. Dieser wird kontinuierlich durch Verbesserungsmaßnahmen (ISO-Zertifizierung) sichergestellt. Aufgrund von Erfahrungswerten schätzen wir das rechtliche Risiko für die Wolf tank-Adisa-Gruppe derzeit eher „gering“ ein.

2.2.6. Informations- und IT- Risiken

Die hohe Verfügbarkeit von Daten- und Informationsflüssen gewinnt durch die weltweite Präsenz mehr an Bedeutung. Der steigende Digitalisierungsgrad und die zunehmende elektronische Vernetzung erhöht die Informations- und IT-Risiken, welche gegebenenfalls die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Wolf tank-Adisa-Konzerns belasten können. Der Schutz von Geschäftsgeheimnissen und Prozessdaten unserer Kunden als auch unserer eigenen Daten gegen unberechtigte Zugriffe, Zerstörung und Missbrauch nehmen einen sehr hohen Stellenwert ein. Dem Risiko eines unbefugten Zugriffs begegnet die Wolf tank-Adisa-Gruppe durch den Einsatz von verschiedenen Maßnahmen. Diese Schutzmaßnahmen umfassen prozessspezifische Sicherheitsvorkehrungen, Standardmaßnahmen wie Virens Scanner, Firewall-Systeme, Zugangs- und Zugriffskontrollen auf Betriebssystem- und Anwendungsebene sowie interne Testläufe und regelmäßig ergänzende Datensicherungen. Dies dient dem Schutz der Ver-

traulichkeit, Integrität und Authentizität. In den vergangenen Jahren hat sich im Allgemeinen die Bedrohung durch Cyberkriminalität erhöht. Dieses Thema muß mit steigender Internationalisierung und Vernetzung weiterhin im Fokus bleiben.

Insgesamt schätzen wir das IT-Risiko, dem die Wolf tank-Adisa-Gruppe ausgesetzt ist, mit „mittel“ ein.

2.3. Geschäftsverlauf im Ausblick 2021 unter Berücksichtigung der COVID-19 Pandemie

2.3.1. Allgemeine Lage

Allgemein kann man nach über einem Jahr der teilweisen aber kontinuierlichen Einschränkungen aufgrund der Covid-19 Pandemie sagen, dass der Geschäftsbetrieb sich an die wechselnden aber im Grunde nachvollziehbaren und durchaus vorhersehbaren Einschränkungen angepasst hat. Generell werden jedoch Märkte, wo die Wolf tank-Adisa Gruppe nicht mit eigenen Niederlassungen oder starke und vertrauenswürdige Partner vertreten ist, nur reaktiv bearbeitet. Dafür wird verstärkt der jeweilige Heimatmarkt entwickelt. Zum Beispiel wird die spanische Niederlassung sich vermehrt auf den Ausbau des lokalen Geschäfts fokussieren und das Geschäft in Südamerika, das vor allem noch in einer Early-Stage Wachstumsphase ist, durch Wolf tank LATAM koordinieren lassen. Trotz Einschränkungen ist der Start in Brasilien bisher erfolgreich gelungen.

In Europa wird für 2021 im Markt eine Erholung des Treibstoffverkaufs erwartet. Trotzdem wird die Optimierung (Tankstellenschließungen) im Retail-Netz der Mineralölkonzerne in allen Ländern Europas weiter voranschreiten. Seit 40 Jahren erstmals haben in 2020 die großen Mineralölkonzerne Verluste geschrieben – diese gilt es nun aufzuholen, auch und vor allem durch eine Optimierung der Kosten der Distribution ihrer Produkte. Dies spielt Wolf tank-Adisa in die Auftragsbücher: Es ist von einer Schließung von mehr als 10.000 Tankstellen in Europa auszugehen.

Mit dem Zukauf der Maremmana Ecologia Srl in 2016 und der vollständigen Übernahme der Geschäftsanteile in 2019, sowie der mehrheitli-

chen Übernahme der Rovereta Srl im Juli 2020 ist die Wolf tank Gruppe dafür außerordentlich gut gerüstet. Dies wird weiter ein zusätzlicher signifikanter Treiber in der Geschäftsentwicklung 2021 sein.

Die Volatilität des Ölpreises hat nach wirksamen Stabilisierungsmaßnahmen in 2020 einen geringeren Einfluss auf das Auftragsgeschehen als im Jahr 2020.

Zusammenfassend steht die Fortführung der Unternehmenstätigkeit der wesentlichen operativen Konzerngesellschaften unter den folgenden zentralen Annahmen, welche in der aktuellen COVID-19-Pandemie grundsätzlich mit erhöhten Unsicherheiten verbunden sind:

- ▣ kurzfristige Erholung der wesentlichen Märkte (insbesondere Italien) und Rückkehr des Umsatzes zumindest auf das Niveau vor der Pandemie
- ▣ Schaffung der kurzfristigen Kapazitäten zur effizienten Bearbeitung des aktuellen Auftragsstandes aus den Nachholeffekten von Auftragsverschiebungen der Kunden
- ▣ mittelfristige weitere Umsatzsteigerungen insbesondere aus einer strategischen Ausrichtung auf nachhaltige Geschäftsfelder (Umweltsanierung, LNG, Wasserstoff)
- ▣ mittelfristige Margensteigerungen durch Stabilisierung der Beschaffungsmärkte sowie eine ausgewogene Kundenstruktur
- ▣ planmäßige Fälligkeiten der bestehenden Finanzierungen, insbesondere Erfüllen der Covenants für die Schuldverschreibung der Tochtergesellschaft Wolf tank DGM S.r.l., oder Verlängerung des bestehenden Gläubigerverzichts auf Einhaltung dieser Covenants

2.3.2. Informationen zum Konzernunternehmen Wolf tank DGM S.r.l. (Italien)

Die Entwicklung wird nach heutigem Kenntnisstand planmäßig verlaufen.

2.3.3. Informationen zum Konzernunternehmen Wolf tank Adisa (Shanghai) Env. Techn. Co. Ltd. (China)

Die Geschäftsleitung der Wolf tank Adisa (Shanghai) Environmental Technology Co. Ltd. verweist auf einen ausreichend vorhandenen La-

gerbestand, wodurch es zu keiner materiellen Auswirkung auf die Lieferungen kommt.

Generell hat es unsere chinesische Tochter am härtesten getroffen. Der starke Umsatzrückgang konnte durch Anpassungen in der Struktur auf der Ergebnisseite jedoch gut abgefedert werden. Im Jahr 2021 erwarten wir eine Steigerung zum Jahr 2020, vor allem aus der während der Krise stark erhöhten Vertriebstätigkeit mit dem Ziele zur Diversifizierung des Kundenstamms.



2.3.4. Informationen zum Konzernunternehmen Wolf tank Adisa GmbH (Österreich)

Das operative Geschäft erlitt in 2020 starke Rückgänge bei Umsatz, EBITDA und Vorsteuergewinn 2020 aufgrund der globalen Ausbreitung der COVID-19 Pandemie. Die erwarteten Komplikationen in der Supply Chain und Logistik wurden durch proaktives Handeln gut bewältigt. Es wird in 2021 ein signifikantes Wachstum aus dem vertrieblichen Fokus auf den lokalen Markt und auf Drittkunden (nicht verbundene Unternehmen) erwartet.

2.3.5. Informationen zum Konzern

Der Vorstand geht nach wie vor von einem positiven Geschäftsverlauf auch im laufenden Jahr aus. Die wirtschaftlichen Einflüsse aus der COVID-19-Pandemie sind für das Geschäft der Wolf tank-Adisa Holding AG sowohl positiv, als auch negativ und es wird somit vorerst vorsichtig damit gerechnet, die Geschäftszahlen 2019 (Vor-Pandemie-Niveau) wiederholen zu können.

2.3.6. Veränderungen in der Organisation

Die oben beschriebenen Veränderungen erzeugen konzernintern eine Verstärkung der Aktivitäten und Investitionen im Bereich Boden/ Umweltsanierung. Flankiert werden diese Maßnahmen durch temporäre Anpassung der Kapazitäten mit von den EU-Mitgliedsstaaten zur Verfügung gestellten Maßnahmen wie Kurzarbeit und geförderte Investitionen in Smart-Working. Ebenfalls sehr verstärkt wird der Anlagenbau im Bereich Wasserstoff und LNG.

2.3.7. Veränderungen im Marktumfeld

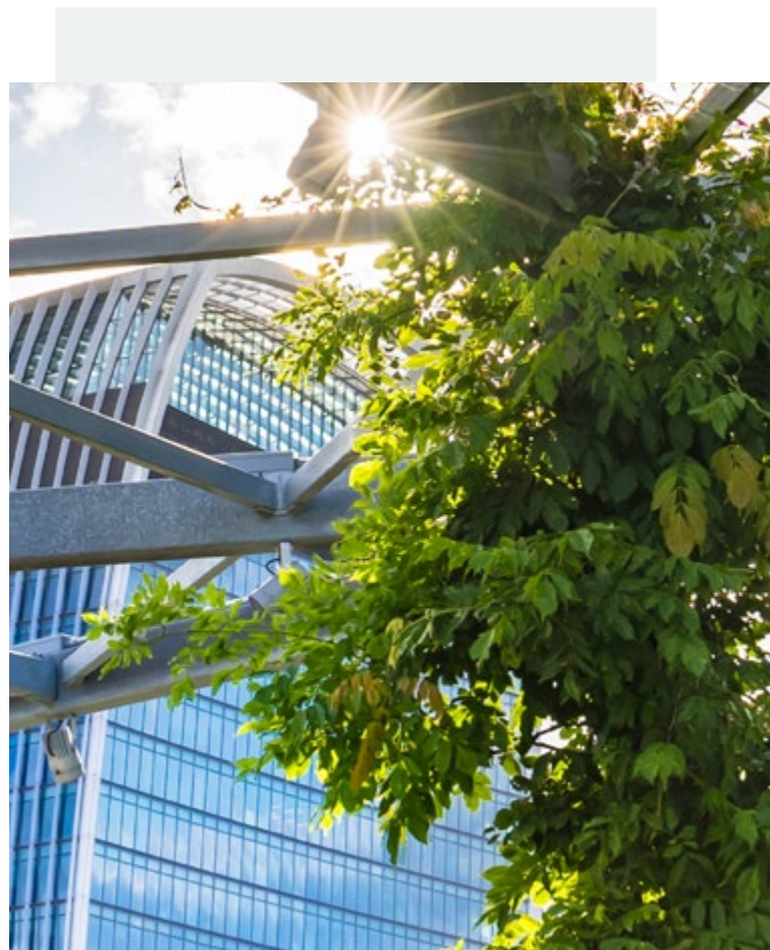
Der Markt wird mit veränderten Randbedingungen auf die COVID-19 Pandemie reagieren. Positiv dabei ist, dass die Prozesse der Baustellenarbeit der Wolf tank Adisa Gruppe bereits höchsten Anforderungen der Arbeitssicherheit gerecht werden, das Tragen von Masken und Schutzausrüstungen ist seit jeher ein Standard. Ein erster wichtiger Schritt ist die Anpassung des Produktportfolios an Bedürfnisse wie der Desinfektion von Eingängen in Restaurants/Tankstellen oder Fahrzeugen. Diesbezüglich wurde sofort die Produktentwicklung ausgehend von den bestehenden Sprüh-Verfahren zur Bekämpfung von explosiven Kohlenwasserstoffdämpfen fo-

kussiert, mit guten ersten Ergebnissen. Ein weiteres großes Thema in Zeiten eingeschränkter Mobilität ist die Fernwartung von Tankanlagen. Hier wurde mit dem „Ecomanager“ von Altereco, der spanischen Niederlassung der Wolf tank Gruppe, bereits ein hervorragendes Produkt vorgestellt.

Niederlassungsübergreifend wird verstärkt investiert in die zentrale Dienstleistung der Vertriebskoordination und damit den Aufbau von Vertriebs-Innendienst und ein sog. „Tender-office“ zur Teilnahme an nationalen und internationalen Ausschreibungen.

3. Bericht über die Forschung und Entwicklung

Die Forschung und Entwicklung zur strategischen Erweiterung der einzelnen Geschäftsbereiche wird in den Tochtergesellschaften selbst durchgeführt. Auf Holding Ebene findet keine direkte Entwicklungsarbeit statt, detaillierte F&E-Berichte der Tochterunternehmen liegen vor. Die Entwicklungen entstehen hauptsächlich aus der Frage, mit welchen technischen Mitteln man die Risiken aus der Arbeitssicherheit der Arbeiter minimieren oder ausschließen könnte, beziehungsweise der Effizienzsteigerung und Schaffung von Alleinstellungsmerkmalen als zukünftige Wettbewerbsvorteile.



Die Forschung und Entwicklung umfassen im Wesentlichen die Realisierung der folgenden technischen Innovationen:

- ▣ die ingenieurmäßige Entwicklung von mobilen Wasserstoffspeichern und Tankanlagen
- ▣ die Entwicklung von Verfahren zur Zertifizierung von Erdgas Pipelines und deren Umrüstbarkeit auf Wasserstofftransport
- ▣ die Anwendung von DOPA® in anderen Bereichen als den ursprünglichen Anwendungsgebieten im Öl und Gas Sektor, wie z.B. Trinkwasser oder Hexan
- ▣ die Untersuchung und Entwurf eines neuen Leckage-Erkennungssystems für einwandige bestehende Rohr- und Tanksysteme
- ▣ die Entwicklung einer neuen DOPA-kompatiblen Leckage-Erkennungseinheit mit einem Leckerkennungssystem für einwandige Rohre samt zusätzlichem Alarmsystem am Installationsort voll kompatibel mit Industry 4.0
- ▣ die Weiterentwicklung des Systems zur Rohrsanierung durch Innenbeschichtung mit geeigneten Applikationsmethoden in Funktion verschiedener Rohrdurchmesser und Rohrlängen
- ▣ die Entwicklung eines Systems zur Verminderung der Explosionsgefahr im Inneren der Tanks durch das gezielte dosierte Sprühen eines „encapsulating liquids“
- ▣ die Entwicklung einer Variante der vormontierten Anlagen für Flüssiggassysteme mit vom Tank getrennten Überströmpumpen
- ▣ die Entwicklung eines Fernüberwachungssystems für Überwachungsbohrungen
- ▣ die technische Analyse und Erprobung innovativer Kohlenwasserstoff-absorbierender Produkte auf der Basis von Basaltfasern mit geeigneter Vorbehandlung
- ▣ die Entwicklung eines Roboters für die Wandstärkenmessung von LPG-Tanks zur periodischen gesetzlichen Überprüfung
- ▣ die Entwicklung und Patentierung eines Modells für eine vormontierte (mobile) Tankanlage.

4. Berichterstattung über wesentliche Merkmale des internen Kontroll- und des Risikomanagementsystems im Hinblick auf den Rechnungslegungsprozess

Der Vorstand hat ein internes Kontrollsystem eingerichtet, das sicherstellt und gewährleistet, dass die einzelnen Resorts und Personen die ihnen zugerechneten Aufgaben effektiv und effizient erfüllen. Entscheidungen werden grundsätzlich nach Rücksprache mit dem Vorstand oder dem jeweiligen Vorgesetzten nach dem Vier-Augen-Prinzip getroffen.

Die wesentlichen Konzernunternehmen berichten monatlich aus dem Rechnungswesen an den Vorstand. Quartalsweise berichten die Konzernunternehmen mit vereinheitlichten Reporting-Packages die wesentlichen Kennzahlen an den Vorstand. Ab dem Jahr 2019 wird jeweils zum 30.06. eine interne Konsolidierung durchgeführt, wie vorliegend.

Hinsichtlich der österreichischen Konzernunternehmen werden seit dem Jahr 2018 die Buchhaltungen in den Konzernunternehmen selbst erstellt, woraus tagesaktuelle Zahlen resultieren, welche sich positiv auf das interne Kontrollsystem auswirken. Die klare Trennung zwischen Belegverwaltung und Belegverarbeitung wird durch verschiedene Zuständigkeiten sichergestellt.

Ebenfalls wurde ein Risikocheck durchgeführt und dokumentiert.

Vor Aufnahme von Geschäftsbeziehung in Gebieten mit kritischen Situationen werden konsequent Anfragen bei der Wirtschaftskammer Österreich und folgend beim österreichischen Außenministerium gestellt und dokumentiert.

Auf Konzernebene wurden die Begrenzungen der Vollmachten des Vorstandes der Woltank-Adisa Holding AG auch einzeln auf jede Gesellschaft angewandt, was eine weitere Kontrollmöglichkeit und Risikominimierung bzw. Frühwarnung erlauben wird.

1.5.3. KONZERNABSCHLUSS

KONZERN-BILANZ

AKTIVA	31.12.2020		31.12.2019	
	EUR		EUR	
A. ANLAGEVERMÖGEN				
I. IMMATERIELLE VERMÖGENSGEGENSTÄNDE				
1. Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte und Vorteile sowie daraus abgeleitete Lizenzen	1.849.781		1.537.074	
2. Geschäfts(Firmen)wert (aus Einzelabschluss)	2.286.667		0.01	
3. Geschäfts(Firmen)wert (aus Konsolidierung)	3.108.934	7.245.381	3.054.611	4.591.685
II. SACHANLAGEN				
1. Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte und Bauten, einschließlich der Bauten auf fremdem Grund	3.393.556		3.445.338	
2. technische Anlagen und Maschinen	3.978.845		1.628.583	
3. andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	422.831		204.266	
4. geleistete Anzahlungen und Anlagen in Bau	847.489	8.642.722	1.041.988	6.320.175
III. FINANZANLAGEN				
1. Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens		798.767		513.475
IV. ANTEILE AN ASSOZIERTEN UNTERNEHMEN		185.673		166.200
B. UMLAUFVERMÖGEN				
I. VORRÄTE				
1. Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe	1.827.628		1.744.860	
2. unfertige Erzeugnisse	152.539		0	
3. fertige Erzeugnisse und Waren	2.567.745		3.387.744	
4. noch nicht abrechenbare Leistungen	891.510		925.971	
5. geleistete Anzahlungen	7.095	5.446.516	60.176	6.118.751
II. FORDERUNGEN UND SONSTIGE VERMÖGENSGEGENSTÄNDE				
1. Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	21.959.270		19.517.229	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0,00 (VJ: 0,00)				
2. Forderungen gegenüber Unternehmen, mit denen ein Beteiligungsverhältnis besteht	11.100		0	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0,00 (VJ: 0,00)				
3. sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände	1.840.073		2.438.556	
davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 12.439,14 (VJ: 126.969,90)		23.810.442		21.955.784
III. WERTPAPIERE UND ANTEILE				
1. sonstige Wertpapiere und Anteile		53.390		30.810
IV. KASSENBESTAND, SCHECKS, GUTHABEN BEI KREDITINSTITUTEN		3.094.101		4.156.122
C. RECHNUNGSABGRENZUNGSPOSTEN		303.504		90.257
D. AKTIVE LATENTE STEUERN		1.445.060		351.579
SUMME AKTIVA		51.025.558		44.294.839

PASSIVA		31.12.2020	31.12.2019
		EUR	EUR
A. EIGENKAPITAL			
I.	EINGEFORDERTES NENNKAPITAL (GRUNDKAPITAL)	1.202.556	1.171.000
	davon eingezahlt 1.202.556,00 (VJ: 1.171.000,00)		
II.	EINZAHLUNG AUF BESCHLOSSENE ABER NOCH NICHT EINGETRAGENE KAPITALERHÖHUNG	0	31.556
III. KAPITALRÜCKLAGEN			
1.	gebundene	7.415.497	7.415.497
2.	nicht gebundene	1.402.172	8.817.669
IV.	WÄHRUNGSUMRECHNUNG	8.868	4.264
V.	NICHT BEHERRSCHENDE ANTEILE	1.708.379	-186.223
VI.	KUMULIERTES ERGEBNIS (BILANZVERLUST)	-4.273.469	-2.057.056
	davon Verlustvortrag -2.057.056 (VJ: -2.014.622)		
B. SUBVENTIONEN UND ZUSCHÜSSE		6.938	0
C. RÜCKSTELLUNGEN			
1.	Rückstellungen für Abfertigungen	946.226	733.630
2.	Rückstellungen für Pensionen	0	0
3.	Steuerrückstellungen	366	271
4.	Passive latente Steuern	150.119	113.100
5.	sonstige Rückstellungen	399.954	1.496.665
			220.831
			1.067.833
D. VERBINDLICHKEITEN			
1.	Anleihen	0	4.266.309
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 0 (VJ: 1.250.000)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 3.016.309)		
2.	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	15.888.612	11.357.401
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 8.932.104 (VJ: 8.259.055)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 6.956.508 (VJ: 3.098.346)		
3.	erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	1.146.184	698.057
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 1.146.184 (VJ: 698.057)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)		
4.	Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	13.314.928	14.306.316
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 12.988.999 (VJ: 14.306.316)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 325.929 (VJ: 0)		
5.	Verbindlichkeiten aus der Annahme gezogener Wechsel und der Ausstellung eigener Wechsel	33.202	0
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 33.202 (VJ: 0)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 0 (VJ: 0)		
6.	sonstige Verbindlichkeiten	10.785.253	4.616.520
	davon aus Steuern 3.505.769 (VJ: 1.889.255)		
	davon im Rahmen sozialer Sicherheit 258.374 (VJ: 225.114)		
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 4.355.368 (VJ: 3.512.520)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 6.429.885 (VJ: 1.104.000)	41.168.179	35.244.603
	davon mit einer Restlaufzeit bis zu einem Jahr 27.455.858 (VJ: 28.025.948)		
	davon mit einer Restlaufzeit von mehr als einem Jahr 13.712.321 (VJ: 7.218.655)		
E. RECHNUNGSABGRENZUNGSPOSTEN		889.773	201.193
SUMME PASSIVA		51.025.558	44.294.839

1.5.3. KONZERNABSCHLUSS

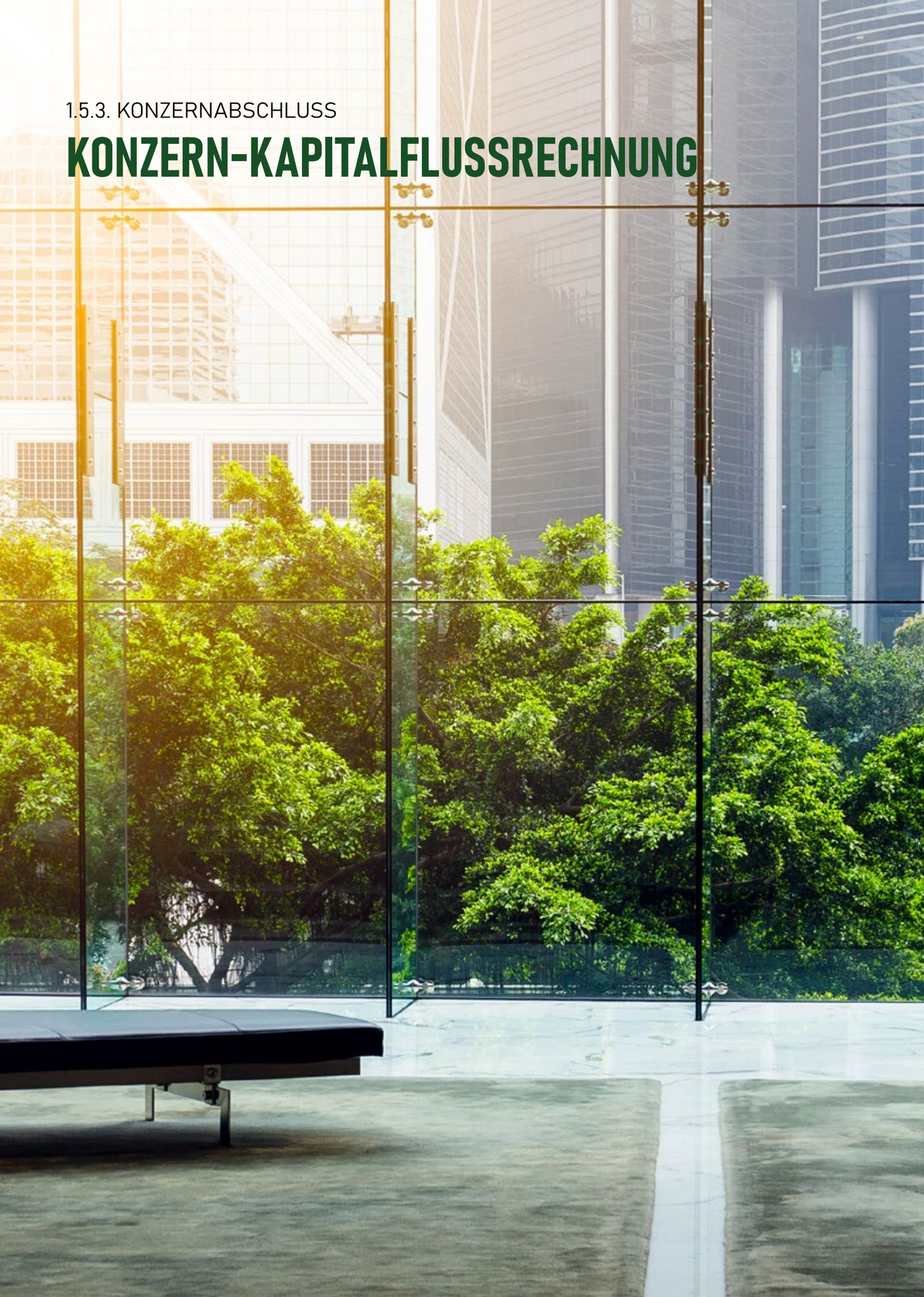
KONZERN-GEWINN- UND VERLUSTRECHNUNG

KONZERN- GEWINN- UND VERLUSTRECHNUNG		2020		2019	
		EUR		EUR	
1.	Umsatzerlöse		35.016.995		51.829.349
2.	Veränderung des Bestands an fertigen und unfertigen Erzeugnissen sowie an noch nicht abrechenbaren Leistungen		-902.830		-2.380.821
3.	andere aktivierte Eigenleistungen		265.083		492.529
4.	sonstige betriebliche Erträge				
a)	Erträge aus dem Abgang vom und der Zuschreibung zum Anlagevermögen mit Ausnahme der Finanzanlagen	0		14.500	
b)	Erträge aus der Auflösung von Rückstellungen	860.960		88.170	
c)	übrige	248.803	1.109.763	566.677	669.347
5.	Betriebsleistung		35.489.010		50.610.404
6.	Aufwendungen für Material und sonstige bezogene Herstellungsleistungen				
a)	Materialaufwand	-5.154.878		-14.284.496	
b)	Aufwendungen für bezogene Leistungen	-19.295.707	-24.450.585	-21.030.734	-35.315.230
7.	Personalaufwand				
a)	Löhne	-1.507.236		-514.160	
b)	Gehälter	-3.688.481		-4.395.040	
c)	Soziale Aufwendungen				
ca)	Aufwendungen für Altersversorgung	-92.120		-14.811	
cb)	Aufwendungen für Abfertigungen und Leistungen an betriebliche Mitarbeiter- vorsorgekassen	-297.640		-234.187	
cc)	Aufwendungen für gesetzlich vorgeschriebene Sozialabgaben sowie vom Ent- gelt abhängige Abgaben und Pflichtbeiträge	-1.449.312		-1.297.945	
cd)	Sonstige Sozialaufwendungen	-132.730	-7.167.518	-24.749	-6.480.893
8.	Abschreibungen				
a)	auf immaterielle Gegenstände des Anlagevermögens und Sachanlagen				
aa)	Planmäßige Abschreibungen	-2.020.837		-1.648.674	
ab)	Außerplanmäßige Abschreibungen	-42.898		0	

b.	auf Gegenstände des Umlaufvermögens, soweit diese die im Unternehmen üblichen Abschreibungen überschreiten	-16.097	-2.079.832	-1.636.227	-3.284.902
9.	sonstige betriebliche Aufwendungen				
a)	Steuern, soweit sie nicht unter Z 18 fallen	-79.493		-59.611	
b)	übrige	-3.510.046	-3.589.539	-4.153.884	-4.213.496
10.	Zwischensumme aus Z 5 bis 9 (Betriebsergebnis)		-1.798.465		1.315.884
11.	Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungen des Finanzanlagevermögens		142		2.098
12.	sonstige Zinsen und ähnliche Erträge		7.694		22.172
13.	Aufwendungen aus Finanzanlagen und aus Wertpapieren des Umlaufvermögens				
a)	Abschreibungen		-250.397		-2.881
14.	Zinsen und ähnliche Aufwendungen		-815.310		-838.674
15.	Zwischensumme aus Z 11 bis 14 (Finanzerfolg)		-1.057.871		-817.285
16.	Ergebnis aus assoziierten Unternehmen		11.020		18.209
17.	Ergebnis vor Steuern Zwischensumme aus Z 10 und Z 15 und 16		-2.845.316		516.808
18.	Steuern vom Einkommen und vom Ertrag		157.002		-695.684
19.	Latente Steuern		356.321		262.844
20.	Ergebnis nach Steuern		-2.331.993		83.968
21.	Jahresüberschuss/-fehlbetrag		-2.331.993		83.968
22.	-/+ abzüglich/zuzüglich Anteile nicht beherrschender Gesellschafter am Jahresüberschuss/Jahresfehlbetrag		115.580		-126.402
23.	Anteil der Konzernmutter am Jahresüberschuss/-fehlbetrag		-2.216.413		-42.434
24.	Gewinnvortrag / Verlustvortrag aus dem Vorjahr		-2.057.056		-2.014.622
25.	Kumuliertes Ergebnis (Bilanzverlust)		-4.273.469		-2.057.056

1.5.3. KONZERNABSCHLUSS

KONZERN-KAPITALFLUSSRECHNUNG



		2020	2019
		EUR	EUR
1	Ergebnis vor Steuern	-2.845.316	516.808
2	+/- Abschreibungen/Zuschreibungen auf Vermögensgegenstände des Bereichs Investitionstätigkeit	2.313.735	1.649.032
3	-/+ Gewinne/Verluste aus dem Abgang von Vermögensgegenständen des Bereichs Investitionstätigkeit	37.988	263.292
4	-/+ Beteiligungserträge. Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungen des Finanzanlagevermögens sowie sonstige Zinsen und ähnliche Erträge/ Zinsen und ähnliche Aufwendungen	807.474	814.404
5	+/- Sonstige zahlungsunwirksame Aufwendungen/Erträge	11.024	1.623.062
6	Netto-Geldfluss aus dem betrieblichen Ergebnis	324.905	4.866.599
7	-/+ Zunahme/Abnahme der Vorräte, der Forderungen aus Lieferungen und Leistungen sowie anderer Aktiva	3.866.757	-3.379.248
8	+/- Zunahme/Abnahme von Rückstellungen	-209.777	-149.525
9	+/- Zunahme/Abnahme der Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen sowie anderer Passiva	-3.498.433	-1.468.704
10	Netto-Geldfluss aus der betrieblichen Tätigkeit vor Steuern	483.452	-130.879
11	- Zahlungen für Ertragsteuern	-543.045	-1.010.419
12	Netto-Geldfluss aus der betrieblichen Tätigkeit	-59.593	-1.141.297
13	+ Einzahlungen aus Anlagenabgang (ohne Finanzanlagen)	0	280.000
14	+ Einzahlungen aus Finanzanlagenabgang und sonstigen Finanzinvestitionen	0	0
15	- Auszahlungen für Anlagenzugang (ohne Finanzanlagen)	-837.280	-1.666.886
16	- Auszahlungen für Finanzanlagenzugang und sonstige Finanzinvestitionen	-554.265	-491.589
17	+ Einzahlungen aus Beteiligungs-, Zins- und Wertpapiererträgen	7.836	24.269
18	+ Einzahlungen aus Verkauf von Tochterunternehmen	0	0
19	- Auszahlungen für Erwerb von Tochterunternehmen	-3.316.644	-104.565
20	Netto-Geldfluss aus der Investitionstätigkeit	-4.700.353	-1.958.771
21	+ Einzahlungen von Eigenkapital	0	4.782.150
22	- Rückzahlungen von Eigenkapital	0	0
23	- Ausbezahlte Ausschüttungen	0	-35.090
24	+ Einzahlungen aus der Begebung von Anleihen und der Aufnahme von Finanzkrediten	4.341.000	0
25	- Auszahlungen für die Tilgung von Anleihen und Finanzkrediten	0	-1.838.708
26	- Auszahlungen für Zinsen und ähnliche Aufwendungen	-815.310	-838.673
27	- Korrekturposten Erwerb von Tochterunternehmen	0	-148.506
28	Netto-Geldfluss aus der Finanzierungstätigkeit	3.525.690	1.921.172
29	Zahlungswirksame Veränderung der Zahlungsmittel und -äquivalente (Z 12+20+28)	-1.234.256	-1.178.896
30	+/- Wechselkursbedingte und sonstige Wertänderungen der Zahlungsmittel und -äquivalente	4.604	7.492
31	+ Zahlungsmittel und -äquivalente am Beginn der Periode	-4.072.123	-2.900.720
32	Zahlungsmittel und -äquivalente am Ende der Periode	-5.301.775	-4.072.123

1.5.3. KONZERNABSCHLUSS

KONZERN-EIGENKAPITALSPIEGEL

Geschäftsjahr 2020 in EUR	eingefordertes Nennkapital (Grundkapital)	Einzahlung auf beschlossene aber noch nicht eingetr. Kap.erh.	Kapitalrücklagen
Stand zum 01.01.2020	1.171.000	31.556	8.817.669
Umgliederung			
Kapitalerhöhung	31.556	-31.556	0
Dividendenausschüttungen			
Währungsanpassungen			
Einstellung in Rücklagen			
Auflösung von Rücklagen			
Änderung Konsolidierungskreis			
Ausschüttungen an nicht beherrsch. Gesellschafter			
Änderung nicht beherrsch. Ant.			
Jahresüberschuss/-fehlbetrag			
Stand zum 31.12.2020	1.202.556	0	8.817.669

Gewinnrücklagen	Währungsumrechnung	nicht beherrschende Anteile	Kumuliertes Ergebnis (Bilanzverlust)	EIGENKAPITAL
0	4.264	-186.223	-2.057.056	7.781.210
				0
				0
				0
	4.604			4.604
				0
				0
		2.010.182		2.010.182
				0
				0
		-115.580	-2.216.413	-2.331.993
0	8.868	1.708.379	-4.273.469	7.464.003

1.5.3. KONZERNABSCHLUSS

KONZERN-ANLAGENSPIEGEL

		Anschaffungs- und Herstellungskosten in EUR						
		Stand 1.1.	neue Tochterunternehmen	Zugänge	Umbuchungen	Abgänge	Abgang Tochterunternehmen	Stand 31.12.
A. ANLAGEVERMÖGEN								
I. Immaterielle Vermögensgegenstände								
1.	Konzessionen, gewerbliche Schutzrechte und ähnl. Rechte	4.861.769	720.672	416.184	158.942	-442.114	0	5.715.453
2.	Geschäfts(Firmen)wert (aus Einzelabschluss)	60.000	2.450.000	0	0	0	0	2.510.000
3.	Geschäfts(Firmen)wert (aus Konsolidierung)	4.027.556	0	569.832	0	0	0	4.597.388
Summe immaterielle Vermögensgegenstände		8.949.326	3.170.672	986.016	158.942	-442.114	0	12.822.840
II. Sachanlagen								
1.	Grundstücke, grundstücksgleiche Rechte	1.086.370	0	0	117.194	0	0	1.203.564
1.	Bauten, Bauten auf fremden Grund	3.404.355	90.110	0	-117.194	0	0	3.377.271
1.	Investitionen in fremden Gebäuden	6.250	0	19.808	98	-6.250	0	19.906
2.	technische Anlagen und Maschinen	3.548.026	3.914.285	197.335	-100.148	-2.343	0	7.557.155
3.	andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung	2.135.769	119.649	197.017	140.107	-22.480	0	2.570.061
4.	geleistete Anzahlungen und Anlagen in Bau	1.041.988	4.500	0	-198.999	0	0	847.489
Summe Sachanlagen		11.222.758	4.128.543	414.159	-158.942	-31.073	0	15.575.446
III. Finanzanlagen								
1.	Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens	513.475	500	534.792	0	0	0	1.048.767
Summe Finanzanlagen		513.475	500	534.792	0	0	0	1.048.767
IV.	Anteile an assoziierten Unternehmen	166.200	0	19.473	0	0	0	185.673
SUMME ANLAGEVERMÖGEN		20.851.759	7.299.715	1.954.439	0	-473.187	0	29.632.726

kumulierte Abschreibungen in EUR										
Stand 1.1.	neue Tochterunternehmen	planmäßige Abschreibung	außerplanmäßige Abschreibung	Umbuchungen	Zuschreibung	Abgänge	Abgang Tochterunternehmen	Stand 31.12.	Buchwert 1.1.	Buchwert 31.12.
-3.324.695	-568.091	-340.267	-42.898	0	0	410.279	0	-3.865.672	1.537.074	1.849.781
-60.000	-95.278	-68.056	0	0	0	0	0	-223.333	0.01	2.286.667
-972.945	0	-515.508	0	0	0	0	0	-1.488.454	3.054.611	3.108.934
-4.357.641	-663.369	-923.831	-42.898	0	0	410.279	0	-5.577.459	4.591.685	7.245.381
-43.412	0	-129.890	0	0	0	0	0	-173.302	1.042.958	1.030.262
-1.003.726	-13.667	-13.020	0	0	0	0	0	-1.030.412	2.400.629	2.346.859
-4.500	0	-3.810	0	-98	0	4.937	0	-3.470	1.750	16.435
-1.919.443	-854.118	-805.481	-0.01	330	0	403	0	-3.578.309	1.628.583	3.978.845
-1.931.503	-90.270	-144.805	0	-232	0	19.580	0	-2.147.230	204.266	422.831
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.041.988	847.489
-4.902.583	-958.054	-1.097.006	-0.01	0	0	24.920	0	-6.932.724	6.320.175	8.642.722
0	0	0	-250.000	0	0	0	0	-250.000	513.475	798.767
0	0	0	-250.000	0	0	0	0	-250.000	513.475	798.767
0	0	0	0	0	0	0	0	0	166.200	185.673
-9.260.224	-1.621.423	-2.020.837	-292.898	0	0	435.199	0	-12.760.183	11.591.536	16.872.544

1.5.3. KONZERNABSCHLUSS

KONZERN-ANHANG

1. Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden

Der Konzernabschluss wurde unter Beachtung der Grundsätze ordnungsmäßiger Buchführung sowie unter Beachtung der Generalnorm, ein möglichst getreues Bild der Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Konzerns zu vermitteln (§ 222 Abs. 2 UGB) aufgestellt.

Bei der Aufstellung des Konzernabschlusses wurden die Grundsätze der Vollständigkeit und der ordnungsmäßigen Bilanzierung eingehalten. Bei der Bewertung wurde von der Fortführung der Konzernunternehmen ausgegangen.

Hinsichtlich der eingetretenen Beeinträchtigung des Geschäfts durch die COVID-19 Pandemie wird auf Abschnitt 7.2. sowie auf den Lagebericht verwiesen.

Bei Vermögensgegenständen und Schulden wurde der Grundsatz der Einzelbewertung angewendet. Dem Vorsichtsprinzip wurde Rechnung getragen, indem insbesondere nur die am Abschlussstichtag verwirklichten Gewinne ausgewiesen wurden. Alle erkennbaren Risiken und drohenden Verluste, die im Geschäftsjahr 2020 oder in einem der früheren Geschäftsjahre entstanden sind, wurden berücksichtigt.

Die Berechnung der Rückstellungen für Abfertigungen und Pensionen wurden hinsichtlich des Konzernunternehmens Wolftank DGM Srl und Rovereta Srl nach Methoden bewertet, welche sich von denen unterscheiden, welche auf den Konzernabschluss angewendet werden. Aufgrund der unwesentlichen Auswirkungen auf die Vermögens-, Finanz-, und Ertragslage des Konzerns unterbleibt eine Anpassung (§ 189a Z 10 UGB).

1.1. Anlagevermögen

1.1.1. Immaterielles Anlagevermögen

Erworbene immaterielle Vermögensgegenstände (inklusive Firmenwerte aus der Kapitalkonsolidierung) werden zu Anschaffungskosten bewertet, vermindert um planmäßige Abschreibungen entsprechend der Nutzungsdauer. Die planmäßigen Abschreibungen werden linear vorgenommen.

Als Nutzungsdauer wird ein Zeitraum von 10 Jahren zugrundegelegt.

Außerplanmäßige Abschreibungen wurden nicht vorgenommen.

1.1.2. Sachanlagevermögen

Das Sachanlagevermögen wurde zu Anschaffungs- und Herstellungskosten abzüglich der bisher aufgelaufenen und im Berichtsjahr 2020 planmäßig fortgeführten Abschreibungen bewertet. Zur Ermittlung der Abschreibungssätze wird generell die lineare Abschreibungsmethode gewählt.

Der Rahmen der Nutzungsdauer beträgt für die einzelnen Anlagegruppen:

Gebäude:	40 Jahre
Maschinen:	5 Jahre
Andere Anlagen, Betriebs- und Geschäftsausstattung:	von 3 bis 10 Jahre

Geringwertige Wirtschaftsgüter im Sinne des § 13 EStG 1988 werden im Zugangsjahr jeweils voll abgeschrieben und sind in der Entwicklung des Anlagevermögens als Zugang und Abgang ausgewiesen.

Außerplanmäßige Abschreibungen wurden nicht vorgenommen.

Festwerte gemäß § 209 Abs. 1 UGB werden nicht verwendet.

1.1.3. Finanzanlagen

Die Finanzanlagen sind zu Anschaffungskosten bilanziert.

Hinsichtlich der Anteile an der GAINN S.p.A., Italien wurde eine außerplanmäßige Abschreibung durchgeführt.

Die Wertpapiere (Wertrechte) des Anlagevermögens setzen sich aus den Anteilen an der GAINN S.p.A., Italien zusammen. GAINN S.p.A. ist ein Unternehmen unter der mehrheitlichen Kontrolle des Consorzio 906, einem Konsortium von Fracht- und Transportunternehmen. Dieses hat den Auftrag, die Infrastruktur für LNG Beteiligungsanlagen für LKW Schwerverkehr wesentlich mitzugestalten. GAINN ist hier der ausführende Zweig beim Bau der dazu benötigten Tankstellen. Aktuell ist die erste Tankstelle im

Bau (Livorno), Fortschritt ca. 50%, und weitere 5 in der Planung bzw. Projektierung. Zusätzlich existiert ein Vorrecht auf Arbeiten an zukünftigen Anlagen des gesamten Konsortiums sowie der direkte und bevorzugte vertriebliche Zugang zu allen Mitgliedern des Konsortiums, was der Tochter Wolf tank DGM Srl einen nicht unerheblichen Vertriebskanal öffnen kann.

Die Bewertung im Rahmen des Erwerbs erfolgte durch ein DCF-Verfahren nach dem WACC-Konzept (2-Phasenmodell mit Detailplanungsphase bis 2022 laut Business Plan). Der Kapitalisierungszinssatz wurde mit gerundet 8% herangezogen.

Aufgrund anhaltender Verzögerungen in der Auftragsabwicklung (COVID-19-bedingt) erfolgte die Folgebewertung zum 31.12.2020 zum anteiligen Liquidationswert. Der Anteilswert wurde somit um 50,00 % auf EUR 250.000 abgeschrieben.

1.2. Umlaufvermögen

1.2.1. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände

Bei der Bewertung von Forderungen wurden erkennbare Risiken durch individuelle Abwertungen berücksichtigt.

Soweit erforderlich, wurde die spätere Fälligkeit durch Abzinsung berücksichtigt.

1.3. Rückstellungen

1.3.1. Sonstige Rückstellungen

Die Rückstellungen wurden mit dem bestmöglich zu schätzenden Erfüllungsbetrag bewertet. Rückstellungen aus Vorjahren werden, soweit sie nicht verwendet werden und der Grund für ihre Bildung weggefallen ist, über sonstige betriebliche Erträge aufgelöst.

1.4. Verbindlichkeiten

Die Verbindlichkeiten sind mit dem Erfüllungsbetrag unter Bedachtnahme auf den Grundsatz der Vorsicht bewertet.

1.5. Währungsumrechnung

Forderungen und Verbindlichkeiten sind mit dem Devisenkurs zum Zeitpunkt der Entstehung berechnet, wobei Kursverluste aus Kursänderungen zum Bilanzstichtag berücksichtigt

wurden. Im Falle der Deckung durch Termingeschäft wird die Bewertung unter Berücksichtigung des Terminkurses durchgeführt.

Für die Währungsumrechnung der lokalen Einzelabschlüsse der Tochterunternehmen wird die modifizierte Stichtagskursmethode herangezogen.



1.6. Änderungen von Bewertungsmethoden

Änderungen von Bewertungsmethoden wurden nicht durchgeführt.

2. Konsolidierungskreis

Der Konsolidierungskreis stellt sich neben dem Mutterunternehmen, der Woltank-Adisa Holding AG, zum Jahresabschlussstichtag wie folgt dar:

Unternehmen	Sitz	Anteil	Beteiligter	Konsolidierung
Woltank Adisa GmbH	Innsbruck	AUT 100,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
OnO Environmental Holding GmbH (vormals Woltank Holding GmbH)	Innsbruck	AUT 100,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Woltank Adisa Env. Techn. GmbH (vormals OnO Water Prot. GmbH)	Innsbruck	AUT 100,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Woltank - France SAS	Marseille	FRA 100,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Woltank DGM Srl (vormals Woltank Systems S.P.A.)	Bozen	ITA 95,71%	OnO Environmental Holding GmbH	voll
DRK 32 GmbH	Illertissen	DEU 95,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Woltank Adisa (Shanghai) Environmental Technology Co. Ltd.	Shanghai	CHN 90,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Alternativas Ecologicas	Alcalá de	ESP 60,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Ingenieria Energetica S.L.	Henares			
Woltank Latinoamerica Ltda.	Sao Paulo	BRA 84,00%	Woltank-Adisa Holding AG	voll
Rovereta S.r.l.	Coriano	ITA 55,80%	OnO Environmental Holding GmbH	voll
Woltank Hydrogen GmbH	Bozen	ITA 100,00%	Woltank Adisa Env. Techn. GmbH	voll
O2M Obras Mant Y Mejoras SL	Madrid	ESP 100,00%	Alternativas Ecologicas Ingenieria Energetica S.L.	voll
Penta Progetti Srl	Moncalieri	ITA 20,00%	Woltank Holding GmbH	at Equity
Econodo Energia, S.L.	Madrid	ESP 40,00%	Alternativas Ecologicas Ingenieria Energetica S.L.	at Equity
RusWEIC Ltd.	St. Petersburg	RUS 34,30%	Woltank-Adisa Holding AG	at Equity

3. Kapitalkonsolidierung

3.1. Zeitpunkte der Kapitalaufrechnung

Die Zeitpunkte der Kapitalaufrechnung aus der Erstkonsolidierung stellen sich wie folgt dar:

Unternehmen	Zeitpunkt der Kapitalaufrechnung	
Woltank Adisa GmbH	10.03.2008	Zeitpunkt des Erwerbs des Tochterunternehmens
OnO Environmental Holding GmbH (vormals Woltank Holding GmbH)	08.11.2013	Zeitpunkt des Erwerbs des Tochterunternehmens
Woltank Adisa Env. Techn. GmbH (vormals OnO Water Protection GmbH)	01.01.2018	Erstkonsolidierung beim erstmaligen Einbezug des Tochterunternehmens

Wolftank - France SAS	01.01.2018	Erstkonsolidierung beim erstmaligen Einbezug des Tochterunternehmens
Wolftank DGM Srl (vormals Wolftank Systems S.P.A.)	08.01.2014	Zeitpunkt des Erwerbs des Tochterunternehmens
DRK 32 GmbH	01.01.2018	Zeitpunkt des Erwerbs des Tochterunternehmens
Wolftank Adisa (Shanghai) Environmental Technology Co. Ltd.	30.05.2018	Zeitpunkt der Gründung des Tochterunternehmens
Alternativas Ecologicas Ingenieria Energetica S.L.	31.12.2018	Erstkonsolidierung beim erstmaligen Einbezug des Tochterunternehmens
Wolftank Latinoamerica Ltda.	06.02.2020	Zeitpunkt der Gründung des Tochterunternehmens
Rovereta S.r.l.	01.08.2020	Zeitpunkt des Erwerbs des Tochterunternehmens
Wolftank Hydrogen GmbH	11.11.2020	Zeitpunkt der Gründung des Tochterunternehmens
O2M Obras Mant Y Mejoras SL	20.05.2020	Zeitpunkt der Gründung des Tochterunternehmens

3.2. Unterschiedsbeträge aus der Kapitalaufrechnung

Unternehmen	Unterschiedsbetrag (aktiv / passiv)	Unterschiedsbetrag (Betrag)	Unterschiedsbetrag (Erläuterung)	Änderung gegenüber Vorjahr
Wolftank Adisa Env. Techn. GmbH (vormals OnO Water Protection GmbH)	aktiv	680	Firmenwert aus Konsolidierung	-
Wolftank - France SAS	aktiv	943.369	Firmenwert aus Konsolidierung	-
Wolftank DGM Srl (vormals Wolftank Systems S.P.A.)	aktiv	4.418.797	Firmenwert aus Konsolidierung	-
DRK32 GmbH	passiv	3.742	Thesaurierte Gewinne	-
Alternativas Ecologicas Ingenieria Energetica S.L.	passiv	87.937	Bildung Rückstellung	-
Wolftank Latinoamerica Ltda.	aktiv	49.665	Firmenwert aus Konsolidierung	Gründung 2020
Rovereta S.r.l.	aktiv	520.166	Firmenwert aus Konsolidierung	Erwerb 2020
O2M Obras Mant Y Mejoras SL	passiv	25.405	Bildung Rückstellung	Erwerb 2020

4. Equity-Konsolidierung

4.1. Unterschiedsbetrag aus der erstmaligen Anwendung

Unternehmen	Buchwert	Anteiliges	Unterschiedsbetrag
Penta Progetti Srl	100.000	-130.777	-30.777
Econodo Energia, S.L.	1	1.986	1.987

Der Zeitpunkt der erstmaligen Ermittlung des Unterschiedsbetrags ist der 31.12.2017 (Penta Progetti Srl).

Der Zeitpunkt der erstmaligen Ermittlung des Unterschiedsbetrags ist der 31.12.2020 (Econodo Energia, S.L.).

Aufgrund der unwesentlichen Auswirkungen werden die Bewertungsmethoden der assoziierten Unternehmen nicht an die Bewertungsmethoden des Konzerns angepasst.

5. Erläuterungen zur Bilanz

5.1. Anlagevermögen

Die Entwicklung der einzelnen Posten des Anlagevermögens und die Aufgliederung der Jahresabschreibung nach einzelnen Posten ist aus dem Anlagespiegel ersichtlich.

5.1.1. Immaterielle Vermögensgegenstände

Als immaterielle Vermögensgegenstände werden gewerbliche Schutzrechte und ähnliche Rechte und Vorteile sowie daraus abgeleitete Lizenzen, beispielsweise Patente und Firmenwerte aus der Kapitalkonsolidierung ausgewiesen.

Im Bereich der immateriellen Vermögensgegenstände wurden planmäßige Abschreibungen in Höhe von EUR 923.831 (VJ EUR 952.268) vorgenommen.

Im Bereich der immateriellen Vermögensgegenstände wurden außerplanmäßige Abschreibungen in Höhe von EUR 42.898 (VJ EUR 0) vorgenommen.

Der Buchwert des Firmenwerts aus der Kapitalkonsolidierung der Wolftank DGM Srl (vormals Wolftank Systems S.p.A.) zum 31.12.2020 beträgt EUR 1.883.235 (VJ EUR 2.299.372). Zur Überprüfung der Werthaltigkeit des Firmenwerts erfolgte zum 31.12.2020 die Bewertung der Beteiligung durch ein DCF-Verfahren nach dem APV-Konzept (2-Phasenmodell mit Detailplanungsphase bis 2024 laut Business Plan). Der Kapitalisierungszinssatz wurde mit gerundet 6 % herangezogen. Die Basis stellte der von der Geschäftsleitung der Wolftank DGM Srl im April 2021 beschlossene Business Plan dar. Beim Business Plan geht die Geschäftsleitung der Wolftank DGM Srl unter anderem von folgenden Annahmen aus:

- ☐ Steigerung der Betriebsleistung bis Ende 2024 um ca. 49,0 %
(entspricht einer Steigerung der Betriebsleistung (vor COVID-19, Jahr 2019) um ca. 23,0 %)
- ☐ Stabilisierung der Marge (Handelsspanne) bis Ende 2024 auf ca. 27,0 bis 30,0 %
- ☐ Synergieeffekte durch die erfolgte Fusion Ende 2019 der italienischen Konzerngesellschaften (Wolftank Systems S.p.A., Maremmana Ecologia Srl, Desmo-EPC Srl, Gastech Service Srl, Hitrac Fuel Systems Srl)

Es wird darauf hingewiesen, dass in der Bewertung zugrundeliegenden Planung absehbare Verzögerungen der Baubeginnmeldungen von Aufträgen mit Baustellentätigkeit, als Auswirkung der COVID-19 Pandemie, berücksichtigt wurden.

Der Buchwert des Firmenwerts aus der Kapitalkonsolidierung der Rovereta Srl zum 31.12.2020 beträgt EUR 520.166 (VJ EUR 0). Zur Überprüfung der Werthaltigkeit des Firmenwerts erfolgte zum 31.12.2020 durch ein DCF-Verfahren nach dem APV-Konzept



(2-Phasenmodell mit Detailplanungsphase bis 2023 laut Business Plan). Der Kapitalisierungszinssatz wurde mit gerundet 6 % herangezogen. Die Basis stellte der von der Geschäftsleitung der Rovereta im April 2021 beschlossene Business Plan dar. Beim Business Plan geht die Geschäftsleitung der Rovereta Srl unter anderem von folgenden Annahmen aus:

- ☑ Steigerung der Betriebsleistung bis Ende 2023 um ca. 38,0 %
- ☑ Stabilisierung der Marge (Handelsspanne) bis Ende 2023 auf ca. 20,0 %

Es wird darauf hingewiesen, dass in der Bewertung zugrundeliegenden Planung absehbare Verzögerungen der Baubeginnmeldungen von Aufträgen mit Baustellentätigkeit, als Auswirkungen der COVID-19 Pandemie, berücksichtigt wurden.

Es wird darauf hingewiesen, dass der hohe Auftragsbestand der Kunden SNAM und vor allem ENI ein Klumpenrisiko darstellt. Dies insbesondere aufgrund der Verbindung der Konzernunternehmen aus der Konzernzugehörigkeit, welche unter Umständen bei entsprechenden Nachfragen von Umweltbehörden aufgezeigt werden. Trotz erfolgter und positiver Due-Diligence zum Zeitpunkt des Erwerbs könnten mögliche Nicht-Konformitäten auch aus der Vergangenheit nicht vollständig ausgeschlossen werden und folgend entsprechende Maßnahmen bei den Großkunden auslösen.

5.1.2. Sachanlagen

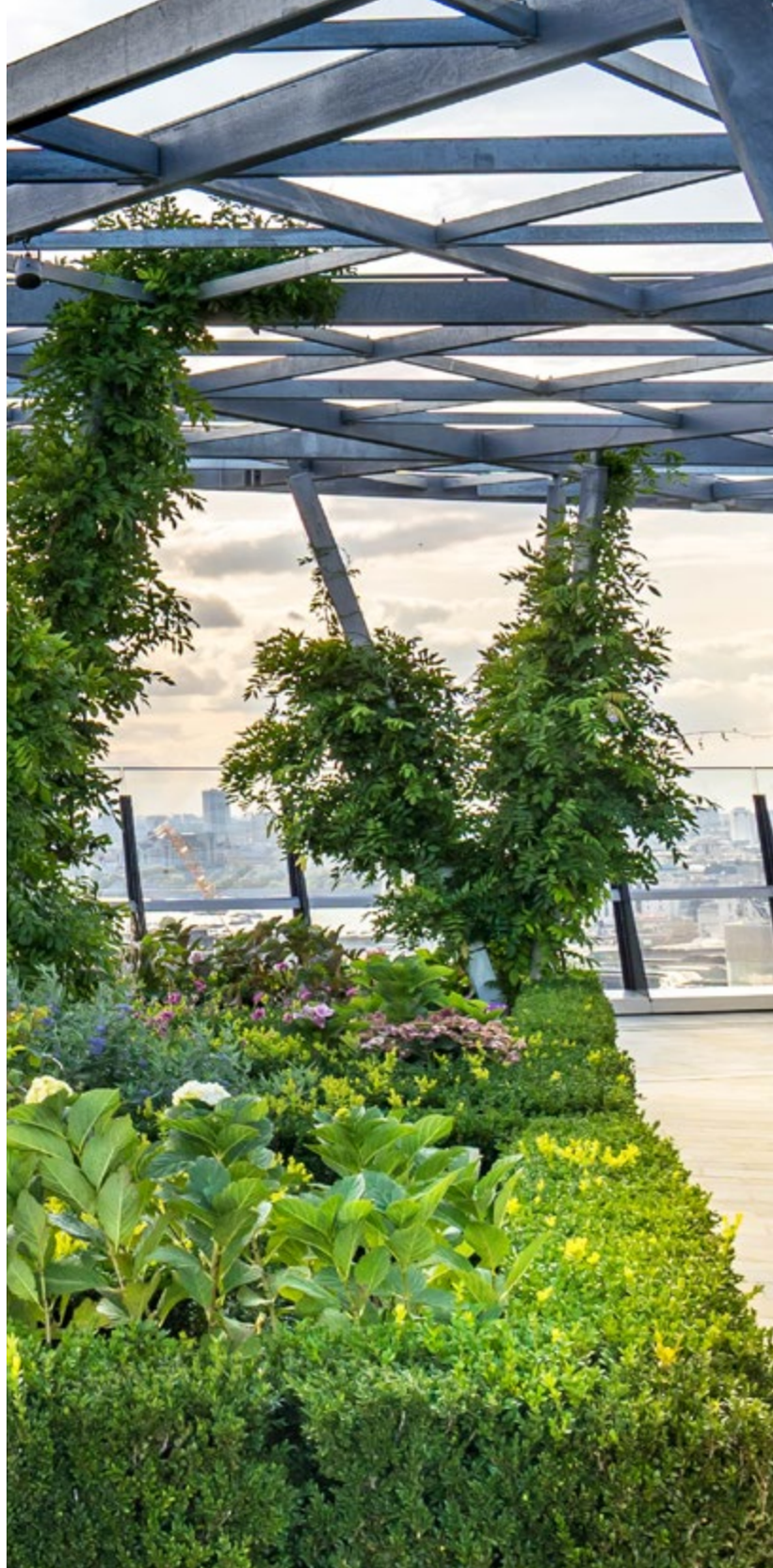
Im Bereich des Sachanlagevermögens wurden nutzungsbedingte Abschreibungen in Höhe von EUR 1.097.006 (VJ EUR 696.765) vorgenommen.

Die Verpflichtungen aus der Nutzung von in der Bilanz nicht ausgewiesenen Sachanlagen stellt sich wie folgt dar:

Leasingverpflichtungen	im folgenden Geschäftsjahr	in den folgenden 5 Geschäftsjahren
Summe (2020)	128.153	161.847
Summe (2019)	117.547	167.816

5.1.3. Anteile an assoziierten Unternehmen

Die Anteile an assoziierten Unternehmen betragen EUR 185.673,36 (Vorjahr EUR 166.200,46) und setzen sich wie folgt zusammen:



Assoziiertes Unternehmen	Anteil	Buchwert 31.12.2020	Buchwert 31.12.2019
RusWEIC Ltd.	34,30 %	0	-8.454
Penta Progetti Srl	20,00 %	185.673	174.654
Econodo Energia, S.L.	40,00 %	0	

5.2. Sonstige Forderungen und Vermögensgegenstände

In den sonstigen Forderungen und Vermögensgegenstände sind unter anderem wesentlichen Erträge in Höhe von EUR 218.842 (Vorjahr EUR 396.650) enthalten, welche erst nach dem Abschlussstichtag zahlungswirksam werden.

	2020
Aktiviert Körperschaftsteuer	218.842

5.3. Aktive latente Steuern

Die aktiven latenten Steuern werden mit EUR 1.445.060 (Vorjahr EUR 351.579) ausgewiesen. Diese betreffen zeitlich oder sachlich unterschiedliche Ergebniserfassungen im jeweiligen Unternehmensrecht und Steuerrecht. Der Ausweis dient den Grundsätzen der Periodenreinheit sowie Bilanzwahrheit.

Im Wesentlichen basiert die Berechnung der aktiven latenten Steuern auf den folgenden Einkommensteuersätzen (Körperschaftsteuer):

Österreich	25,00 %
Italien	24,00 % (IRES)
China	25,00 %
Deutschland	20,50 %

Die aktiven latenten Steuern setzen sich wie folgt zusammen:

	2020	2019
Aktive latente Steuern aus Buchwertdifferenzen der jeweiligen Einzelabschlüsse.	1.160.562	213.167
Aktive latente Steuern aus der Konsolidierung (Zwischenergebniseliminierung)	284.498	138.412

Die wesentliche Veränderung gegenüber dem Vorjahr erklärt sich durch die Anwendung verschiedener COVID-19 Maßnahmen bei den einzelnen Konzernunternehmen.

Bei den folgenden Konzerngesellschaften wurde das Wahlrecht zum Ansatz von latenten Steuern aus Verlustvorträgen wie folgt ausgeübt:

	2020 EUR
Wolftank DGM Srl	243.888
Rovereta Srl	485.832
DRK 32 GmbH	51.976

Hinsichtlich der Wolftank DGM Srl sowie Rovereta Srl liegen unter Verweis auf die Businesspläne in Punkt 5.1.1 substantielle Hinweise vor, dass ein ausreichendes zu versteuerndes Ergebnis in Zukunft zur Verfügung stehen wird. Auch hinsichtlich der DRK 32 GmbH liegen dieser substantielle Hinweise in Form eines Businessplanes vor.

5.3.1. Kapitalrücklagen

5.3.1.1. Gebundene Kapitalrücklagen

Die gebundenen Kapitalrücklagen bestehen zur Gänze aus jenem Betrag, welcher bei der Ausgabe von Aktien über den Nennbetrag bezahlt wurde (Agio). Im Berichtsjahr erhöhen sich die gebundenen Kapitalrücklagen nicht (VJ EUR 4.614.015).

5.4. Rückstellungen

5.4.1. Abfertigungs- und Pensionsrückstellungen

Die zur Ermittlung der Rückstellungen angewandte Methode der Konzernunternehmen Wolf tank DGM Srl sowie Rovereta Srl unterscheidet sich unwesentlich von den Rechnungsgrundlagen nach den Konzernrichtlinien. Die Berechnung erfolgte finanzmathematisch.

5.4.2. Steuerrückstellungen

Die Steuerrückstellungen betreffen zu erwartende Nachzahlungen an Körperschaftsteuer.

5.4.3. Passive latente Steuern

Die passiven latenten Steuern werden mit EUR 150.119 (Vorjahr EUR 113.100) ausgewiesen. Die passiven latenten Steuern setzen sich wie folgt zusammen:

	2020	2019
Passive latente Steuern aus Buchwertdifferenzen der jeweiligen Einzelabschlüsse	150.119	113.100
Passive latente Steuern aus der Konsolidierung (Kapitalkonsolidierung)	0	0

5.5. Verbindlichkeiten

Die Aufgliederung der Verbindlichkeiten gemäß § 225 Abs. 6 und § 237 Abs. 1 Z 5 UGB stellt sich folgendermaßen dar:

		Restlaufzeit			
		Summe EUR	bis 1 Jahr EUR	zw. 1 und 5 J. EUR	über 5 Jahre EUR
Anleihen	2020	0	0	0	0
	2019	4.266.309	1.250.000	3.016.309	0
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	2020	15.888.612	8.932.104	6.915.508	41.000
	2019	11.357.401	8.259.055	2.033.375	1.064.971
Erhaltene Anzahlungen auf Bestellungen	2020	1.146.184	1.146.184	0	0
	2019	698.057	698.057	0	0
Verbindlichkeiten aus Lieferungen und Leistungen	2020	13.314.928	12.988.999	325.929	0
	2019	14.306.316	14.306.316	0	0
Verbindlichkeiten aus Wechseln	2020	33.202	33.202	0	0
	2019	0	0	0	0
Sonstige Verbindlichkeiten	2020	10.785.253	4.355.368	6.429.885	0
	2019	4.616.520	3.512.520	1.104.000	0
Summe	2020	3.678.933	27.455.858	13.671.321	41.000
	2019	1.667.068	28.025.948	6.153.684	1.064.971

Vom Gesamtbetrag der Verbindlichkeiten sind EUR 804.134 (Vorjahr EUR 595.945) dinglich gesichert. Die Liegenschaft in Rovigo (Italien) ist mit einer Hypothek belastet.

5.5.1. Sonstige Verbindlichkeiten

In den sonstigen Verbindlichkeiten sind unter anderem wesentlichen Aufwendungen in Höhe von EUR 1.059.940 (Vorjahr EUR 662.688) enthalten, welche erst nach dem Abschlussstichtag zahlungswirksam werden.

	2020
Aufwendungen Aufsichtsrat	34.000
Aufwendungen Zinsen	126.721
Aufwendungen gesetzliche Sozialabgaben	258.374
Aufwendungen Mitarbeiter	640.845

Im Posten Sonstige Verbindlichkeiten werden langfristige Schuldverschreibungen in Höhe von EUR 4.500.000 ausgewiesen, die zum Bilanzstichtag nicht auf einem organisierten Kapitalmarkt gehandelt werden, und von einzelnen privaten Investoren gezeichnet wurden. Zum Vorjahresstichtag 31.12.2019 waren diese Schuldverschreibungen noch am Kapitalmarkt geführt und daher im Posten Anleihen ausgewiesen, zum Stichtag 31.12.2020 jedoch nicht mehr.

6. Erläuterungen zur Gewinn- und Verlustrechnung

6.1. Umsatzerlöse

Gemäß § 240 UGB wird die Aufgliederung der Umsatzerlöse nach Tätigkeitsbereichen sowie nach geographisch bestimmten Märkten nicht dargestellt. Dies aufgrund der Tatsache, dass die Aufgliederung geeignet ist, dem Konzern einen erheblichen Nachteil zuzufügen.

6.2. Andere aktivierte Eigenleistungen

Die anderen aktivierten Eigenleistungen betragen EUR 265.083 (VJ EUR 492.529) und betrifft im Wesentlichen die Fertigung von neuen Anlagen und Maschinen, welche nach Fertigstellung im Tätigkeitsumfeld des Konzerns eingesetzt werden.

6.3. Abschreibungen auf immaterielle Vermögensgegenstände und Sachanlagen

6.3.1. Planmäßige Abschreibungen

Die planmäßigen Abschreibungen betragen im Geschäftsjahr EUR 2.020.837 (VJ EUR 1.649.032).

Die Aufgliederung der Jahresabschreibung nach einzelnen Posten ist aus dem Anlagespiegel ersichtlich.

In der Abschreibung sind Abschreibungen auf Firmenwerte in Höhe von EUR 515.508 (VJ EUR 486.630) enthalten.



6.4. Abschreibungen auf Gegenstände des Umlaufvermögens

Die Abschreibungen auf Gegenstände des Umlaufvermögens betragen im Geschäftsjahr EUR 16.097 (Vorjahr EUR 1.636.227).

Hinsichtlich des Vorjahresbetrags in Höhe von EUR 1.636.227 handelt es sich um einmalig anfallende Abschreibungen von Forderungen.

6.5. Sonstige betriebliche Aufwendungen

In den sonstigen Aufwendungen sind u.a. folgende Positionen enthalten, welche rückgestellt wurden:

	2020 EUR	2019 EUR
Abschlussprüfung (Wolftank-Adisa Holding AG)	9.000	8.500
Konzernabschlussprüfung	24.000	20.000

6.6. Ergebnis aus assoziierten Unternehmen

Das Ergebnis aus assoziierten Unternehmen beträgt EUR 11.020 (Vorjahr EUR 18.209) und resultiert aus den Fortschreibungen der Beteiligungsansätze der assoziierten Unternehmen wie folgt:

Penta Progetti Srl	EUR 11.020	Vorjahr (EUR 18.209)
--------------------	------------	----------------------

6.7. Steuern vom Einkommen und Ertrag

Die Steuern vom Einkommen und Ertrag gliedern sich wie folgt:

	2020 EUR	2019 EUR
Steuern vom Einkommen und vom Ertrag	-157.002	695.684
Steuern vom Einkommen und vom Ertrag (latent)	-356.321	-262.844
Summe	-513.323	432.840



7. Sonstige Ausgaben

7.1. Anzahl der Arbeitnehmer

Die durchschnittliche Zahl der Arbeitnehmer betrug im Geschäftsjahr:

insgesamt	186	(Vorjahr 196)
davon Arbeiter:	62	(Vorjahr 52)
davon Angestellte:	124	(Vorjahr 144)

7.2. Angaben über wesentliche Ereignisse nach dem Abschlussstichtag, die weder in der Bilanz noch in der GuV berücksichtigt werden

Ausgabe einer Schuldverschreibung Green Bond 2021/2025 (ISIN: AT0000A2MMJ7) in Höhe von 2. Mio. Euro am 01.03.2021, Zinsen 4,5 % pa., rückzahlbar endfällig zum 28.02.2025.

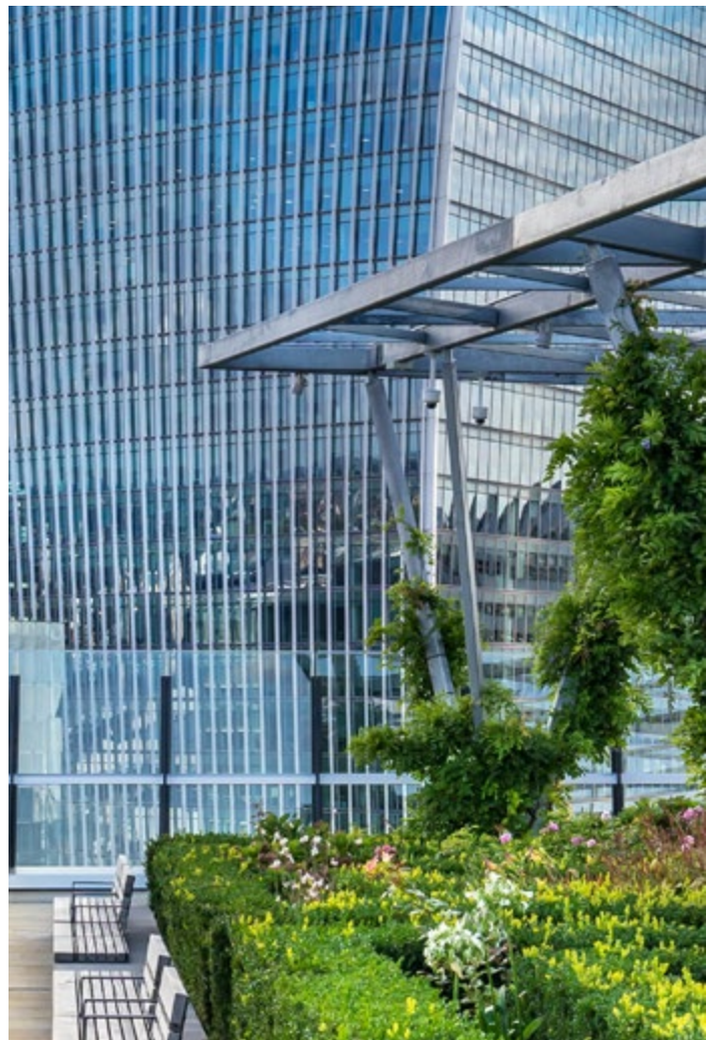
Mit Firmenbucheintragung vom 07.05.2021 wurden die Stückaktien von 1.202.556 auf 1.327.556 erhöht. Dabei wurde als Agio ein Betrag in Höhe von insgesamt EUR 4.000.000 den liquiden Mitteln zugeführt.

Hinsichtlich der eingetretenen Beeinträchtigung des Geschäfts durch die CoViD-19 Pandemie wird auf den Lagebericht verwiesen. Zusammenfassend steht die Fortführung der Unternehmenstätigkeit der wesentlichen operativen Konzerngesellschaften unter den folgenden zentralen Annahmen, welche in der aktuellen CoViD-19- Pandemie grundsätzlich mit erhöhten Unsicherheiten verbunden sind:

- ☐ kurzfristige Erholung der wesentlichen Märkte (insbesondere Italien) und Rückkehr des Umsatzes zumindest auf das Niveau vor der Pandemie
- ☐ Schaffung der kurzfristigen Kapazitäten zur effizienten Bearbeitung des aktuellen Auftragsstandes aus den Nachholeffekten von Auftragsverschiebungen der Kunden
- ☐ mittelfristige weitere Umsatzsteigerungen insbesondere aus einer strategischen Ausrichtung auf nachhaltige Geschäftsfelder (Umweltsanierung, LNG, Wasserstoff)
- ☐ mittelfristige Margensteigerungen durch Stabilisierung der Beschaffungsmärkte sowie eine ausgewogene Kundenstruktur
- ☐ planmäßige Fälligkeiten der bestehenden Finanzierungen, insbesondere Erfüllen der Covenants für die Schuldverschreibung der Tochtergesellschaft Wolf tank DGM S.r.l., oder Verlängerung des bestehenden Gläubigerverzichts auf Einhaltung dieser Covenants

7.3. Erforderliche Anhangsangaben über die Gruppenbesteuerung

Mit Bescheid vom 19. März 2014 wurde die Wolf tank-Adisa Holding AG als Gruppenträgerin anerkannt. Die Unternehmensgruppe ist ab der Veranlagung zum 31.12.2013 in Kraft. Die Steuerumlage wurde vertraglich vereinbart und richtet sich nach der Belastungsmethode („stand-alone“-Methode). Sofern ein steuerlich positives Ergebnis nicht mit Verlusten innerhalb der Unternehmensgruppe verrechnet werden kann, beträgt die Steuerumlage 25% vom weitergeleiteten Ergebnis. Falls das positive Ergebnis mit Verlusten verrechnet werden kann, beträgt die Steuerumlage 20% vom weitergeleiteten Ergebnis. Verluste, welche nicht mit positiven Ergebnissen verrechnet werden können, werden in das Folgejahr vorgetragen.



Die steuerliche Unternehmensgruppe (Österreich) besteht aus den folgenden Konzernunternehmen:

Wolftank-Adisa Holding AG	(Gruppenträger)
OnO Environmental Holding GmbH	(Gruppenmitglied)
Wolftank Adisa GmbH	(Gruppenmitglied)
Wolftank Adisa Environmental Technology GmbH	(Gruppenmitglied)

7.4. Mitglieder des Vorstandes und des Aufsichtsrates

Der Vorstand setzt sich aus folgenden Personen zusammen:

Dipl.-Ing. Dr. Peter Werth, geboren am 21.03.1973

Der Aufsichtsrat setzt sich im Jahr 2020 aus folgenden Personen zusammen:

	Position	Zeitraum von - bis
Markus Wenner, geboren am 19.11.1967	Vorsitzender	01.01.2020 - 31.12.2020
Dr. Andreas Aufschnaiter, geboren am 23.12.1962	Stellvertreter	01.01.2020 - 31.12.2020
Dr. Christian Amarin, geboren am 06.01.1968	Mitglied	01.01.2020 - 31.12.2020
Nikolaus-A. von Franckenstein, geboren am 24.05.1966	Mitglied	01.01.2020 - 10.06.2020
Dr. Herbert Hofer, geboren am 28.09.1962	Mitglied	01.01.2020 - 31.12.2020
Dipl.-Geol. Michael Funke, geboren am 13.10.1965	Mitglied	11.06.2020 - 31.12.2020

Die Gesamtbezüge der Mitglieder des Aufsichtsrates beliefen sich auf EUR 34.000 (Vorjahr EUR 34.000). Hinsichtlich der Angaben zu den Mitgliedern des Vorstandes wird auf § 242 Abs. 4 UGB verwiesen.



7.5. Angaben über die Gesamtnennbeträge der Aktien jeder Gattung gem. § 241 UGB

- ▣ § 241 Z 1 UGB: Das Grundkapital im Betrag von EUR 1.202.556 setzt sich aus 1.202.556 auf den Inhaber lautende Stückaktie mit einem auf die einzelnen Aktien entfallenden Betrag des Grundkapitals von 1 EUR zusammen.
- ▣ § 241 Z 3 UGB: Im Geschäftsjahr wurden keine auf den Inhaber lautende Stückaktien aus dem genehmigten Kapital gezeichnet.
- ▣ § 241 Z 4 UGB: Aktuell ist der Vorstand ermächtigt, das Grundkapital bis zum 31.07.2024 um bis zu EUR 555.499 zu erhöhen.
- ▣ § 241 Z 5 UGB: Die Gesellschafter-Darlehen über gesamt EUR 1.576.721,30 sind nach wie vor nachrangig. Die Darlehensgeber sind damit mit ihrem Anspruch auf Tilgung und Verzinsung der gewährten Darlehen hinter alle Verbindlichkeiten der Gesellschaft Wolftank-Adisa Holding AG gegenüber Banken zurückgetreten.

7.6. Ergebnisverwendung

Der Vorstand schlägt vor, den Bilanzgewinn aus dem Einzelabschluss der Wolftank-Adisa Holding AG in Höhe von EUR 1.473.583 zur Gänze auf neue Rechnung vorzutragen.





2

INNOVATIONEN FÜR NACHHALTIGEN KLIMASCHUTZ:

ENTWICKLUNG VON ZUKUNFTSSICHEREN ENERGIETRÄGERN

2.1. DOPPELWANDIGE TANK- UND ROHRSANIERUNG: DOPA®

(102-2)

Über Jahrzehnte haben sich die Kraftstoffe für die Mobilität nicht wesentlich verändert und standen hauptsächlich als Diesel und Benzin zur Verfügung. Die jüngsten Tendenzen in der Energieversorgung und neue grüne (erneuerbare) Energien stellen jedoch neue Herausforderungen dar. Zu den verschiedenen Energieträgern gehören elektrische Energie, LNG/CNG oder Wasserstoff und Bio-Zusätze in bestehenden Kraftstoffen.

Während früher der Hauptgrund für den Austausch von Behältern die Erweiterung der Speicherkapazität war, ist heute das wesentliche Ziel die Erhaltung der bestehenden alternden Anlagen durch Sanierung und Anpassung an neue Vorschriften.



Beispiel für die Schichtaufbaustruktur des DOPA®-Systems.



Anwendung des DOPA®-Systems durch Wolf tank-Techniker.

In diesem Zusammenhang ist es zunehmend notwendig Anlagen zu modernisieren, um die Umwelt zu schützen und natürlich die Investitionen als Vermögenswerte zu erhalten. Im Jahr 2020 konzentrierte sich Wolf tank-Adisa auf die Entwicklung und Bereitstellung intelligenter Lösungen, um die wachsende Nachfrage und die Notwendigkeit zu bedienen, Tanks, Auffangwannen und Rohre vor Alterung und Korrosion zu schützen. Die Entwicklung von umweltfreundlichen und lösungsmittelfreien Auskleidungsmaterialien hat es uns ermöglicht, sichere Tankauskleidungs-Dienstleistungen für jedermann überall zugänglich zu machen.

GLOSSAR

Doppelwandig: Doppelwandige Tanks bieten einen hohen Schutz durch die Redundanz und vor allem durch die kontinuierliche Überwachbarkeit. Sie gewährleisten die ordnungsgemäße Lagerung des Produkts im Tank, um Leckagen und Auslaufen zu vermeiden, was z. B. bei chemischen Stoffen sehr gefährlich für die Umwelt und in jedem Fall ein Verlust für das Unternehmen sein kann.

DOPA®: Dieses doppelwandige Beschichtungssystem wurde von der Wolf tank-Adisa-Gruppe selbst entwickelt, um eine absolute Dichtheit und Überwachbarkeit zu gewährleisten, und wird weltweit vermarktet.

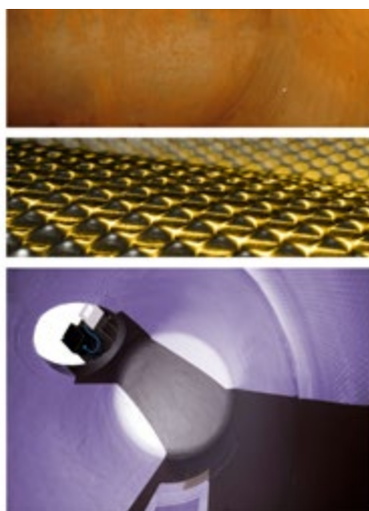
Epoxidharz: Dieser Harztyp hat eine sehr gute chemische Beständigkeit, harte mechanische Eigenschaften und ein hohes Haftvermögen.

Überwachungsbereich: Dieser Raum besteht zwischen dem Einzeltank und der im Inneren gebildeten Doppelwand. Dieser Zwischenraum wird rund um die Uhr mittels einer Druckdifferenz (z.B. Vakuum) überprüft, um ein Auslaufen oder Leckagen sofort zu erkennen.

2.2. ENTWICKLUNG VON INNOVATIVEN LÖSUNGEN ZUR VERMEIDUNG VON UMWELTSCHÄDEN DURCH ALTERNDE INDUSTRIEANLAGEN

Eines unserer obersten Prinzipien ist es, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die keine oder nur ganz geringe negative Auswirkungen auf die Umwelt haben. Daher entwickeln wir hauseigene Produkte, um dieses Ziel umzusetzen und die interne Kontrolle der Prozesse zu gewährleisten, wie z. B. die Anwendungssysteme von Woltank-Adisa und unsere Epoxidharze.

Unser Harzauskleidungssystem von Behältern mit dem eingetragenen Markenzeichen DOPA® ist ein hervorragendes Beispiel für eigenentwickelte und patentierte Verfahren, die sich auf den Schutz der Umwelt durch konsequente technische Redundanz konzentrieren. Dieses Harzauskleidungssystem reduziert die Notwendigkeit des Austauschs von Behältern (weniger Abfall) und unsere Hochleistungsmaterialien verlängern die Lebensdauer der gesamten



Verschiedene Schritte des DOPA®-Applikationsprozesses.



Muster des DOPA®-Systems, einschließlich des Leckage-Erkennungs- und Überwachungssystems.

Anlage, wodurch die positiven langfristigen Umweltauswirkungen deutlich erhöht werden.

Die konzipierten Lösungen von Woltank-Adisa für Lagertanks, Rohrleitungen und Auffangwannen sind das Ergebnis der Kombination der umweltfreundlichen Innovationen aus eigener Entwicklung mit dem Applikations-Know-how unserer Spezialisten.

Hohe chemische Beständigkeit, lebensmittel-taugliche Anwendungen, doppelwandige Sanierungen: Das sind nur einige Merkmale, die den reibungslosen Transport und die Lagerung von Flüssigkeiten sicherstellen, was für uns schon immer oberste Priorität hatte. Deshalb bieten unsere Produkte verlässlich hochwertige Optimierungen für den Umweltschutz und fördern die nachhaltige und wirtschaftliche Entwicklung unserer Kunden.

2.3. CO₂ MANAGEMENT

— (302-4)

Investoren richten ihren Fokus zunehmend auf den CO₂-Verbrauch jeder Investition. Vor allem Konstruktions- und Bauarbeiten haben einen erheblichen CO₂-Einfluss.

Wolftank-Adisa berücksichtigt bei jedem Projekt den CO₂-Effekt. So haben beispielsweise Tankauskleidungen und Doppelwandausbauten einen deutlich geringeren Energiebedarf als der Austausch eines Tanks. Durch einen innovativen Ansatz ist unsere Gruppe sogar in der Lage, eine nahezu CO₂-neutrale Tankauskleidung anzubieten.



2.4. INNOVATION IN DER UMWELTECHNIK

— (103-2, 403-1, 403-3)

Unser Produkt- und Dienstleistungsportfolio unterstreicht die Verpflichtung von Wolf tank-Adisa zu innovativem Handeln. Hinter unseren Leistungen in der Umweltechnik stehen rund 200 Mitarbeiter, die an innovativen, kosteneffizienten und zuverlässigen Lösungen mit hoher ökologischer und ökonomischer Wirkung arbeiten und diese anbieten.



Wolf tank Tanküberwachungssystem.



Grafisches Beispiel für die Überwachung und Leckage-Erkennung an einer Tankstelle.

BEISPIELE, DIE DIESEN INNOVATIVEN FOKUS VERDEUTLICHEN, SIND DIENSTLEISTUNGEN WIE:

- ⊕ fortschreitende In-situ-Umweltsanierung ohne Unterbrechung des laufenden Betriebs;
- ⊕ technische Ertüchtigung für ober- und unterirdische Tanks und Leitungen;
- ⊕ eine komplette Linie von No-Man-Entry-Robotern, explizit entwickelt, um Risiken für Techniker zu vermeiden, wenn diese an der Tankreinigung arbeiten;
- ⊕ ständige Forschung nach neuen Harzen zur Verringerung von Gesundheits- und Umweltrisiken. (Auch wenn die Techniker entsprechend geschult sind, halten wir es für unerlässlich, sicherere und immer weniger gesundheitsgefährdende Produkte zu entwickeln).

2.4. INNOVATION IN DER UMWELTTECHNIK

UNSER ANSATZ ZUR MANNLOSEN REINIGUNG:

Tanks sind als sogenannte geschlossene Räume (confined space) gefährliche Orte, und wir schützen unsere Teams deshalb durch die Entwicklung von No-Man-Entry-Lösungen, die mehrere technische Vorteile vereinen. Die Roboter von Wolf tank-Adisa werden ferngesteuert und von unseren Ingenieur:innen und Techniker:innen bedient, um die gleiche Präzision und Qualität zu gewährleisten, die von Handarbeit erreicht werden würde, ohne jedoch ein Teammitglied durch das Betreten eines Tanks zu gefährden.

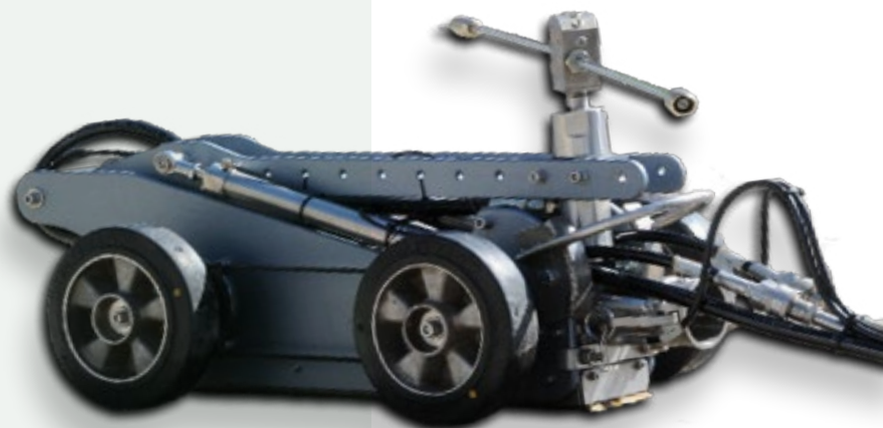
Das wichtigste Produkt unserer Roboterserie ist der TCR® 15, ein Tankreinigungsroboter der agiert, ohne dass sich Mitarbeiter:innen in enge Räume begeben müssen. Dieser Standardroboter ist für 150 bis 200 bar ausgelegt, kann aber auch für die Hochdruckreinigung mit bis zu 500 bar eingestellt werden. Der ausfahrbare Rotationsarm ermöglicht die Reinigung von liegenden Lagertanks mit einem Durchmesser von bis zu 3 Metern. Darüber hinaus ist der TCR® 15 vollständig ATEX Zone 0 zertifiziert, was bedeutet, dass er sicher in Lagertanks mit hochexplosiven Flüssigkeiten eingesetzt werden kann.

Eine Wartungsöffnung von 500 mm Durchmesser reicht aus, um den Reinigungsroboter ins Innere des Behälters zu bringen. Dann steuert und überwacht eine Fachperson den Fortschritt aus der Ferne, von einem sicheren Bereich aus.

Diese Methode reduziert auch die Arbeitszeit und die benötigte Ausrüstung erheblich. Wir können zum Beispiel einen Standard-Saugwagen verwenden. Außerdem führt die kontinuierliche Optimierung solcher Technologien zu einer deutlichen Reduzierung des Wasserverbrauchs: Bei Standard-Erdvergrabenen Tanks (UST) werden mit der traditionellen Methode ca. 200 Liter verbraucht, mit dem Roboter nur rund 40 Liter.

Diese Technologien sind maßgeblich und unverzichtbar für unsere Gruppe, um die höchsten Sicherheitsstandards zu erreichen und gleichzeitig das vorhandene hohe Risiko des Eindringens in Rohre und Tanks zu vermindern.

DER TCR® 15 TANKREINIGUNGS-ROBOTER



Der Tankreinigungsroboter TCR® 15 gehört zur hauseigenen Produktpalette No-Man-Entry.

2.4. INNOVATION IN DER UMWELTTECHNIK

INVESTITION IN INNOVATION

Die technische Entwicklungsgruppe von Wolf tank-Adisa investiert jährlich einen wesentlichen Betrag ihres Gesamtbudgets in F&E, um die Alleinstellungsmerkmale der Produktpalette weiter zu erhöhen und auszubauen. Die Kernthemen im Jahr 2020 waren:

- ⊕ die konsequente Automatisierung von manuellen Produktionsschritten
- ⊕ die interdisziplinäre Anpassung von Technologien in neuen Bereichen wie Rohrsanierung oder Trinkwasser-Anlagentechnik, LNG/CNG- und Wasserstoff-Anlagentechnik

Diesem innovativen Ansatz folgend, bewerten wir regelmäßig unser Patent- und Markenportfolio. Diese kontinuierliche Investition in Innovation gewährleistet, dass es in den eigenen Geschäftsbereichen immer wieder neue Entwicklungen gibt.







3

KLIMAFREUNDLICHE TECHNIK ZUM TRANSPORT UND ZUR SPEICHERUNG ERNEUERBARER ENERGIETRÄGER:

ÜBERGANG ZU ERNEUERBAREN ENERGIEN UND KREISLAUFWIRTSCHAFT

3.1. PROJEKTIERUNG UND BAU VON BETANKUNGSANLAGEN MIT WASSERSTOFF UND BIO-LNG (EPC)

— (102-2)

Ein Kerngeschäft von Wofltank-Adisa ist es, neue Betankungsanlagen zu errichten und bestehende Speichieranlagen umzubauen, aufzurüsten aber auch zu demontieren und abzubauen, mit anschließender Sanierung des Bodens. Der Schwerpunkt liegt dabei auf LNG/CNG und jetzt auch auf Wasserstofftankstellen, was ein neues Geschäftsfeld ist, das wir im Jahr 2020 eingeführt haben, und das an die F&E-Arbeit seit 2012 anknüpft. Darüber hinaus kümmern wir uns um alle Umweltfragen, die mit dem Anlagenbau und den damit verbundenen Managementprojekten verbunden sind. Das breite Spektrum unserer kompetenten und umfassenden Dienstleistungen umfasst die Standortauswahl, die Due Diligence, die Projektumsetzung und die Inbetriebnahme neuer Standorte.



Beispiel für EPC-Dienstleistungen, entwickelt in Asturien, Spanien.



Multifuel-Tankstelle entwickelt in Castel San Giovanni, Italien.

GLOSSAR

EPC: Dieser Begriff steht für Engineering, Procurement and Construction im Zusammenhang mit Projekten wie z. B. für Tanklager oder Tankstellen.

LNG: Liquefied Natural Gas (überwiegend Methan) ist Erdgas oder bevorzugt Methan aus Biomasse (Biogas), das für den Transport und die Lagerung auf einen flüssigen Zustand bei etwa -162° Celsius (-260° Fahrenheit) abgekühlt wird. Das Volumen des Erdgases im flüssigen Zustand ist etwa 600-mal kleiner als das Volumen im gasförmigen Zustand bei Umgebungsdruck. Dieses Verfahren ermöglicht es, Methan einfach an Orte zu transportieren, die Pipelines nicht erreichen.

LPG: Liquefied Petroleum Gas (Flüssiggas) ist eine Kombination aus leichten Kohlenwasserstoffen, die zum Teil aus der Raffination von Rohöl (ca. 40 %) und zum Teil aus der Verarbeitung von Erdgas (ca. 60 %) gewonnen wird. Es besteht hauptsächlich aus Propan und Butan und wird überwiegend als Brennstoff zum Kochen, Heizen und für Feuerzeuge verwendet. Es kann auch als Kraftstoff für Kraftfahrzeuge verwendet werden. Als Kraftstoffquelle gilt LPG als sauberer flüssiger Kohlenwasserstoff und ist viel sauberer als Kohle, da bei seiner Verbrennung keine Partikel freigesetzt werden.

CNG: Komprimiertes Erdgas (Compressed Natural Gas) ist eine umweltfreundliche Alternative zu Benzin. Es wird durch Komprimierung von Erdgas (Methan) auf weniger als 1 % seines Volumens gebracht (üblicherweise 220 bar). CNG-Kraftstoff ist sicherer als Benzin und Diesel, da er ungiftig ist und das Grundwasser nicht verunreinigt. Die Verwendung von CNG-Kraftstoff wird sowohl für gewerbliche als auch für nicht gewerbliche Fahrzeuge immer populärer.

Wasserstoff: Wasserstoff ist ein sauberer Kraftstoff, der bei der Umwandlung zu elektrischem Strom in einer Brennstoffzelle nur Wasser produziert. Wasserstoff kann aus verschiedenen heimischen Energieressourcen wie Erdgas oder Biomasse und erneuerbaren Energien wie Sonne und Wind hergestellt werden. Diese Eigenschaften machen ihn zu einer attraktiven Kraftstoffoption für Transport- und Stromerzeugungsanwendungen. Er kann in Autos, in Häusern, für tragbare Energie und für viele weitere Anwendungen eingesetzt werden.

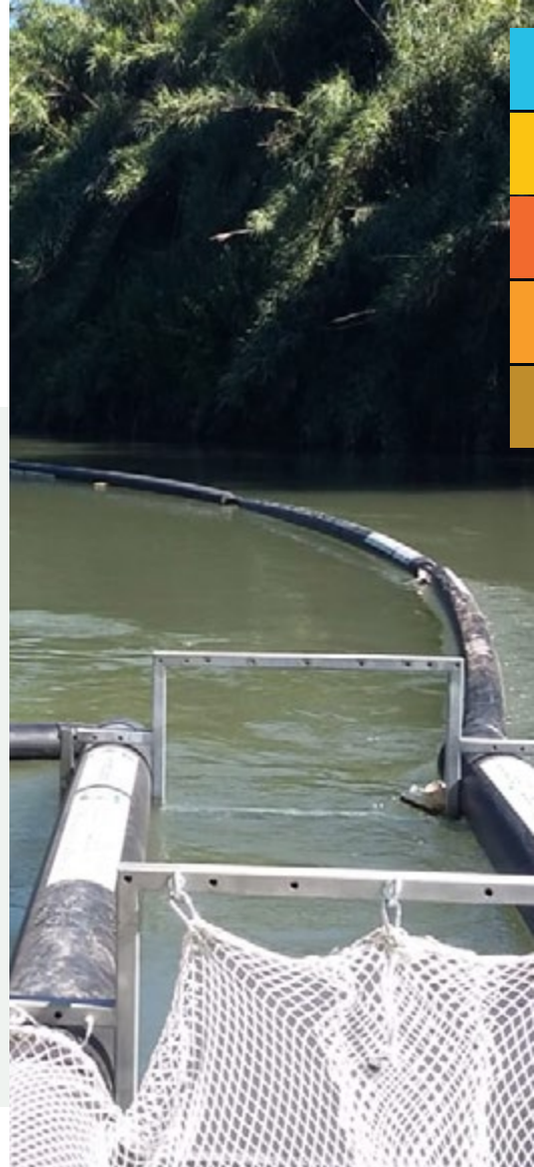
3.2. NEUE NACHHALTIGE GESCHÄFTSFELDER UND DIVERSIFIZIERUNG

— (102-15, 103-2, 301-2, 306-2)

Diversifizierung ist Teil der DNA von Wolftank-Adisa. Die Integration neuer Standorte in die Gruppe im Jahr 2020 (Recycling bei Rovereta Srl) hat unser Portfolio stark erweitert und unsere Wertschöpfungstiefe erhöht. Alle neuen Geschäftsbereiche der Gruppe verfolgen einen nachhaltigen Ansatz, und wir konzentrieren uns darauf, sie weiter zu entwickeln und zu verbessern. Die Bereiche, in denen wir uns weiterhin verbessern können, liegen hauptsächlich im verbleibenden Markt für fossile Brennstoffe.

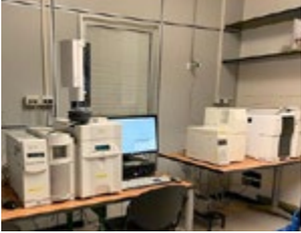
Da wir uns in einer Übergangszeit von fossilen zu erneuerbaren Energien befinden und dieser Wandel schrittweise erfolgt, führt Wolftank-Adisa Projekte fort, die mit Kunden verbunden sind, die noch mit fossilen Brennstoffen arbeiten. Unser Ziel ist es dabei, die neueste Umwelttechnologie einzusetzen und die negativen Umweltauswirkungen dieser Standorte so weit wie möglich zu reduzieren.

Dieser Ansatz beinhaltet die Anwendung unserer Methoden zur effizienten Nutzung von: Materialien und Ressourcen, Recycling, wo immer es möglich ist, und die Implementierung effizienter und ressourcenschonender Management- und Wartungssysteme. Vor allem aber auch die kontinuierliche Überwachung und damit einhergehende Vermeidung von Umweltschäden.

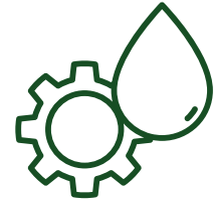


Absorptionsmittelanwendung im Flu Tiber, Rom (IT). Projekt entwickelt in Zusammenarbeit mit Petroltecnica SpA.

DIVERSIFIZIERUNG IST TEIL DER WOLFTANK-ADISA DNA



Das Engagement von Woltank-Adisa für den Übergang zu einer dekarbonisierten Wirtschaft spiegelt sich in neuen, umweltfreundlichen Aktivitäten wider, die unsere Gruppe entwickelt. Unter den neuen Geschäftsbereichen, die Woltank-Adisa implementiert hat, sind die folgenden besonders hervorzuheben:



Wasserspeicherung



Bio-LNG/CNG



Recycling



Wasserstoff

Verschiedene Bilder von unserem chemischen Analyselabor in Rimini, Italien.

Diese neuen Aktivitäten orientieren sich an den neuen europäischen Green Deal Prinzipien, die beispielhaft für die Visionen und Maßnahmen sind, die Regierungen weltweit eingeführt haben. Das Hauptziel des Green Deals ist die Umsetzung einer 50-prozentigen Reduzierung der CO₂-Emissionen bis 2030 im Vergleich zum heutigen Niveau und die Sicherstellung, dass alle EU-Mitglieder bis 2050 Klimaneutralität erreichen.



3.2. NEUE NACHHALTIGE GESCHÄFTSFELDER UND DIVERSIFIZIERUNG

KREISLAUFWIRTSCHAFTLICHES DENKEN UND PROZESSE

Unsere Arbeit ist seit jeher mit dem Konzept und der Praxis einer Kreislaufwirtschaft verbunden und sucht nach nachhaltigen wirtschaftlichen Vorteilen im Einklang mit Umwelttechnik und Umweltschutz.

Im Mai 2020 hat Woltank-Adisa mit der Übernahme der Tochtergesellschaft Rovereta Srl in Italien in diesem Bereich einen bedeutenden Schritt nach vorne gemacht, indem die Kreislaufwirtschaft auch in die eigene Produktionskette integriert wurde.

Das Unternehmen Rovereta Srl mit Sitz in Rimini bietet einen kompletten Recyclingservice an und sorgt für ein exzellentes Abfallmanagement, einschließlich kompletter Rückgewinnungsbehandlung und Entsorgung. Die neue Tochtergesellschaft verfügt über fortschrittliche Methoden und Technologien für die Wasseraufbereitung, Bodenaufbereitung, Ölaufbereitung und Schlammbehandlung. Darüber hinaus hat das Unternehmen eine Inertisierungsanlage für Abfall und die Unterstützung durch ein hochentwickeltes chemisches Labor, das alle in der Anlage durchgeführten Behandlungsprozesse direkt überwacht und kontrolliert.

Das folgende Beispiel verdeutlicht die unkomplizierte, praktische Anwendung der Nutzeffekte dieser Kreislaufverfahren bei Woltank-Adisa. Bei der Reinigung von Tanks und Rohrleitungen mit herkömmlichen Methoden werden Schlamm und Erde einfach abgesaugt. In der Vergangenheit war es üblich, eine Fremdfirma



Einige Schritte, die den Recyclingprozess zeigen, der in unserer Recyclinganlage in Rimini, Italien, entwickelt wurde.

mit der Entfernung dieser Materialien zu beauftragen. Diese Dienstleistung ist jedoch schwer zu bekommen, da es nur wenige Anbieter gibt und die Kosten dafür hoch sind. Eine zusätzliche Komplikation besteht darin, dass es schwer vorhersehbar ist, genau zu wissen, wie viel Material sich in den Tanks befinden wird.

Die Eingliederung von Rovereta Srl in unsere Gruppe hat enorme und greifbare Vorteile für diese Prozesse gebracht. Unsere Gruppe kann nun das Material wiederverwerten, indem sie Schlamm und Wasser trennt und in saubere Erde, sauberes Wasser und Heizöl umwandelt, die alle wieder auf den Markt kommen.

Diese Entwicklung bedeutet, dass das Jahr 2020 für uns eine nachhaltige Errungenschaft mit einer klaren ESG-Auswirkung darstellt. Wir können nun einen zirkulären Prozess steuern, der die Kosten reduziert, während kontaminiertes Wasser und Erde für das Gemeinwohl wiederhergestellt werden, anstatt zu Abfall zu werden.

SCHONUNG NATÜRLICHER RESSOURCEN DURCH ERHÖHUNG DER PRODUKTLEBENSDAUER UND DER NUTZUNGSDAUER VON ANLAGEN

Das einzigartige Angebot von Wolftank-Adisa zum Schutz und zur Schonung von Ressourcen liegt in den technischen Lösungen, die die Lebensdauer von Produkten, Anlagen und Infrastrukturen verlängern. Wir verfügen über das technische Know-how, um Tanks und Anlagensysteme zu erneuern, ohne sie auszutauschen, was zu wirtschaftlichen Einsparungen für unsere Kunden und der Schonung natürlicher Ressourcen führt.

Zu diesem Zweck wurde beispielsweise im Laufe der Jahre das Geschäftsfeld der Tankbe-

schichtung und -auskleidung entwickelt, das die Lebensdauer von Anlagen verlängert, ohne auf den Verbrauch neuer Ressourcen zurückzugreifen. Tatsächlich bietet diese Sanierung eine längere Lebensdauer als fabrikneue konventionelle Tanks. Das bereits erwähnte DOPA®-System ist das deutlichste Beispiel dafür. Für uns ist die Sanierung ein echter Erfolg, und auch für die Kunden ist es eine hervorragende Lösung, da nicht in den Austausch von Tanks investiert werden muss, sondern die vorhandenen Tanks erneuert werden.

3.2. NEUE NACHHALTIGE GESCHÄFTSFELDER UND DIVERSIFIZIERUNG

FLÜSSIGES ERDGAS UND KOMPRIMIERTES ERDGAS (LNG/CNG)

Die Anpassung geeigneter Speicher- und Tankstellen an saubere Energie war eine der obersten Prioritäten von Wolf tank-Adisa im Jahr 2020, da das gesamte Know-how auf die Entwicklung neuer postfossiler Kraftstoffinfrastrukturen konzentriert wurde. Diese Verlagerung ist zweifelsohne das Ergebnis der Fähigkeit der Gruppe, Veränderungen im Markt zu erkennen, denn unsere Teams investieren ihre Energie seit Jahren in F&E alternativer Kraftstoffe wie LPG, CNG und LNG.

Unser Fachwissen bei Sanierung, Planung und Bau von Industrieanlagen für brennbare und gefährliche Stoffe, sowohl im flüssigen als auch im gasförmigen Zustand unter hohem Druck, war für die Entwicklung des Wasserstoffbereichs von Vorteil.

Unsere jahrzehntelange Erfahrung mit dem Bau traditioneller Tankstellen, dem Bau neuer Tankstellen für alternative Kraftstoffe und der Aufrüstung bestehender Tankstellen hat zu einem außergewöhnlichen internen Wissen über Gassysteme geführt. Unser Unternehmen ist nun ein EPC-Anbieter für LNG/CNG- und Wasserstofftankstellen und kann den Übergang der Infrastruktur zu erneuerbaren Energien vorantreiben.

Wir gehen davon aus, dass sich unser außerordentlicher Erfolg bei der Einführung des LNG/CNG-Portfolios fortsetzen wird, zunächst insbesondere in Italien. So plant unsere Tochtergesellschaft, Wolf tank DGM, deren in Mailand ansässiges Team, über eine hohe Expertise in diesem Bereich verfügt, bereits 2021 mehrere LNG- und CNG-Stationen in Betrieb zu nehmen.



Das Video im QR-Code zeigt Ihnen den Bauprozess eines in Rom, Italien, entwickelten LNG-Projekts.



KREISWIRTSCHAFTLICHE ENERGIESYSTEME UND INFRASTRUKTUREN FÜR ERNEUERBARE ENERGIETRÄGER

Unsere Technologien ermöglichen eine energieeffiziente Verbindung zwischen grünen Wasserstoffproduktionsanlagen und den Endverbrauchern in kleinen und großen Netzen. In dem Bestreben, Einzelhandelsnetze in die Lage zu versetzen, diesen wichtigen Prozess für die globale Dekarbonisierung zu implementieren, umfassen unsere derzeitigen Hauptkompetenzen das Design, den Bau und die Automatisierung von Wasserstoffzapfanlagen, sowie die Erforschung wichtiger Softwareoptionen für maßgeschneiderte Wasserstoffzapfanlagen. Aufgrund der enormen Nachfrage und des außerordentlichen Potenzials der Wasserstoffinitiative für die Dekarbonisierung der Energieversorgung plant unsere Gruppe einen aktiven Beitrag zur Entwicklung der europäischen Wasserstoffinfrastruktur.

Mit einem Team von Experten, die seit Jahren im Bereich Wasserstoff arbeiten, hat Wolf tank-Adisa alle Aktivitäten der Gruppe rund um diese erneuerbare Energie vereint und gründete im Dezember 2020 die Tochtergesellschaft Wolf tank Hydrogen GmbH. Das jüngste Mitglied der Gruppe bietet Technologien an, die eine energieeffiziente Verbindung zwischen Anlagen zur Erzeugung von grünem Wasserstoff und den Endverbrauchern in kleinen und großen Netzen ermöglichen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass Wolf tank-Adisa auf die neuen Energiekontexte sehr gut vorbereitet ist. All unser Wissen und unsere Bemühungen sind ganz auf die Einhaltung der Pariser Klimaziele ausgerichtet. Darüber hinaus erwarten wir dank unserer hervorragenden Kundenbeziehungen einen stabilen und schnell wachsenden Auftragseingang für die Lieferung von Komponenten und den Bau von Systemen zur Betankung von Fahrzeugen mit Wasserstoff.

Die wichtigsten Dienstleistungen des Wolf tank-Wasserstoff-Teams sind:

- ⊕ Planung und Bau von Tankstellen
- ⊕ vorgefertigte Lösungen für Wasserstofftankstellen sowohl für Busse, Schwerlast- als auch für PKW-Fahrzeuge
- ⊕ integrierte Lösungen als Nachrüstung für bestehende Tankstellen
- ⊕ dezentrale Wasserstoffverteilung über mobile Speichercontainer
- ⊕ containerbasierte mobile Wasserstoffspeichersysteme zur Versorgung von Tankstellen
- ⊕ Ertüchtigung bestehender Erdgaspipelines für den Transport von Wasserstoff
- ⊕ Verstärkung von Erdgaspipelines mit einer Beschichtung zur Reduzierung von Abrieb, Wasserstoffkorrosion und -versprödung
- ⊕ Implementierung von Einspeise- und Entnahmesystemen
- ⊕ bedarfsgerechte Skalierbarkeit und Anwendbarkeit in ganz Europa und weltweit

3.2. NEUE NACHHALTIGE GESCHÄFTSFELDER UND DIVERSIFIZIERUNG

WASSERSPEICHERUNG

Der Wassermarkt entwickelt sich weltweit zu einem der bedeutendsten Bereiche für unsere Branche. Insbesondere der globale Markt für Wasserspeicherlösungen befindet sich in einem Expansionsprozess, der sich auch in den kommenden Jahren fortsetzen wird. Mehrere Faktoren haben diesen Trend beeinflusst: der demografische Wandel, alternde Infrastrukturen, höhere Qualitätsstandards und der Klimawandel. Nachhaltige und umweltfreundliche Dienstleistungen innerhalb der Wertschöpfungsketten der Wasserspeicherung und -bereitstellung anbieten zu können, stellt für Woltank-Adisa ein weiteres nachhaltiges Geschäftsmerkmal dar.

Sauberes Wasser ist eine notwendige Ressource für das Leben. Obwohl seine Nachfrage gestiegen ist, ist sein Angebot begrenzt. Darüber hinaus wird mit Blick auf die Zukunft und den Rahmen der Energiewende erwartet, dass die für die Energieerzeugung benötigte Wassermenge bis 2035 um 20-35 % steigen wird. Aus diesem Grund ist es unerlässlich, den Zugang zu sicherem, bekömmlichem Trinkwasser zu garantieren, eine sichere Abwasserspeicherung in geeigneter Infrastruktur zu gewährleisten und schließlich fortschrittliche und innovative Technologien bereitzustellen, die diese lebenswichtige Ressource ordnungsgemäß bewahrt.

Woltank-Adisa war in der Lage, seine Lagerungserfahrung auf die Wasserwertschöpfungs-

kette anzuwenden und dabei den soliden Hintergrund der Gruppe in der Tankauskleidung und -beschichtung zu nutzen. Dieses fundierte Wissen über den Lagerungssektor war ein maßgeblicher Faktor, der uns dazu ermutigte, Spezialharz-Beschichtungssysteme zu entwickeln, die auf den Wassersektor ausgerichtet sind.

Nach Abschluss eines gründlichen F&E-Prozesses kann unsere Gruppe speziell formulierte und vollständig konforme Hochleistungsbeschichtungssysteme anbieten, die in Kontakt mit Wasser kommen und auf Beton, Stahl und in Glasfaserkonstruktionen verwendet werden können. Diese Methoden können auf Oberflächen angewendet werden, die mit verschiedenen Arten von Wasser in Berührung kommen. Jede weist spezifische Eigenschaften auf, die an jede unterschiedliche Situation angepasst sind. Einerseits muss im Falle von Trinkwasser die Sicherheit der verwendeten Materialien und Objekte in den Anlagen an erster Stelle stehen. Andererseits erfordern Heiß-, Industrie- und Abwasser speziell formulierte Beschichtungen, die fachkundig aufgebracht werden müssen. Langfristiger Schutz ist daher das oberste Ziel.

Die Technologie, die wir unseren Kunden anbieten, ist in allen Phasen des Wasserkreislaufs anwendbar, einschließlich Transport, Lagerung, Verteilung und Aufbereitung, und ist frei von Bisphenol A und Lösungsmitteln, wodurch Korrosion, Verschleiß, Infiltration und Lecks verhindert werden.



Trinkwasserspeicher ausgekleidet mit EPOFLEX® TW.



Saniertes Tank zur Wasserspeicherung.

3.3. WOLFTANK HYDROGEN GMBH

— (102-15, 413-1)

Wir bei Wolftank-Adisa glauben, dass es viele Möglichkeiten gibt, in die Gesellschaft hineinzuwirken und sie durch verantwortungsvolles Handeln zu verbessern. Deshalb engagieren wir uns auch im Bereich Green Finance. Wir streben danach, große, nachhaltige Projekte zu entwickeln, die den Planeten verbessern können und deren ökologisches Ergebnis als globaler Nutzen dienen kann. Mit diesem Ziel vor Augen begann Wolftank-Adisa im Jahr 2020 mit den Vorbereitungen für die Emission eines Green Bonds im Jahr 2021.

Grüne Anleihen sind eine Art von Schuldtiteln, die von öffentlichen oder privaten Institutionen ausgegeben werden, die sich im Gegensatz zu anderen Kreditinstrumenten verpflichten, die aufgenommenen Mittel für einen ökologischen Zweck zu verwenden. Das heißt, das aufgenommene Geld ist explizit für die Finanzierung oder Refinanzierung grüner Projekte vorgesehen, wie z. B. nachhaltige und sozial verantwortliche Projekte in so unterschiedlichen Bereichen wie erneuerbare Energien, Energieeffizienz, sauberer Transport oder verantwortungsvolle Abfallwirtschaft. Zusammengefasst muss das Ziel strikt auf die Realisierung der Sustainable Development Goals (SDG's) ausgerichtet sein.

Wolftank-Adisa hat im März 2021 einen Green Bond emittiert, der am Wiener MTF der Wiener Börse AG notiert. Er hatte ein Volumen von EUR 2.000.000,00 zu einem Zinssatz von 4,5 % p.a. mit einer Laufzeit bis zum 28. Februar 2025 (48 Monate).

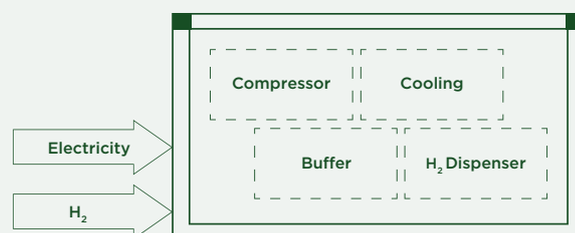
Der Emissionserlös wird ausschließlich für ein Projekt der Wolftank Hydrogen GmbH im Jahr 2021 und darüber hinaus verwendet, das sich mit der Entwicklung eines portablen Wasserstoffspeichersystems und Komponenten für eine modulare Wasserstoff-tankstelle befasst.

WASSERSTOFF-BETANKUNGSANLAGE

WH₂ All-In-One Station

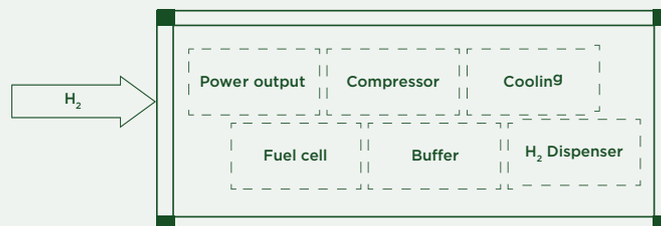
20' CONTAINER

mit externen Stromanschluss



30' CONTAINER

mit integrierter Stromproduktion



DOWNLOAD

zum kompletten Prospekt,
um mehr Einblick zu
erhalten.



Ankündigung des Wolftank Green Bonds durch die Wiener Börse.

NACHHALTIGE GRÜNE FINANZIERUNG

3.3. WOLFTANK HYDROGEN GMBH

WASSERSTOFF UND DER EUROPÄISCHE GREEN DEAL

Die europäische Green Deal Roadmap ist klar definiert:

Im Jahr 2024 muss die Wasserstoffproduktion aus nicht-fossilen (grünen) Quellen eine Gesamtkapazität von mindestens 6 GW (1 Million Tonnen) erreichen und von 2025 bis 2030 muss die Gesamtleistung auf 40 GW steigen.

Die Herausforderungen dieser Situation sind:

- ⊕ Die Transportlösungen vom Produktionsstandort zum Verbraucher sind noch nicht für den Einsatz von Wasserstoff geeignet.
- ⊕ Nur Wasserstoff, der ohne jegliche CO₂-Emissionen hergestellt wird, wird als grün deklariert, und nur grüner Wasserstoff ist eine echte Lösung.

Da wir alle wissen, dass grüner Wasserstoff in den nächsten 30 Jahren eine entscheidende Rolle spielen wird, hat sich WolfTank-Adisa entschlossen, alle Wasserstoff-Aktivitäten im Konzern durch die Gründung der WolfTank Hydrogen GmbH zu zentralisieren.

Letztendlich setzt dieser neue Schritt lediglich den Weg fort, den wir vor Jahren eingeschlagen haben. Wir möchten daran erinnern, dass die Ursprünge der Wasserstoff-Aktivitäten der Gruppe auf das Jahr 2008 zurückgehen, als in Bozen (Italien) dank der Initiative einer Gruppe von Unternehmern, eine Wasserstoff-Tankstelle entwickelt wurde.

Es war ein spannendes Projekt, das die nächtliche Stromproduktion aus Wasserkraft nutzt, um tagsüber grünen Wasserstoff bereitzustellen. Danach folgten weitere Wasserstoff-Energie-Projekte, wie die Zusammenarbeit an der ersten spanischen Wasserstoff-Tankstelle für PKW (700 bar), entwickelt in Madrid durch unser spanisches Team von Altereco, oder anderer Projekte, die sich mehr auf Wasserstoffspeicher und -verteilungssysteme konzentrieren.

2025 to 2030

2024

6GW

40GW

Installation einer Wasserstofftankstelle in Madrid, Spanien.







4

KONSEQUENTER UMWELTSCHUTZ

Unser wichtigster Wert ist der Respekt vor der Umwelt in allen Ausprägungen. Um dies zu verfolgen, entwickelt Wolf tank-Adisa seine Umweltschutz- und Energiesparaktivitäten nach den folgenden ethischen Grundsätzen:

- ⊕ Wolf tank-Adisa kontrolliert und vermeidet Luft-, Wasser- und Bodenverschmutzung, atmosphärische Emissionen gefährlicher Stoffe, die Entstehung gefährlicher Abfälle und jedes andere Verhalten, das sich negativ auf die Umwelt auswirken kann.
- ⊕ Wolf tank-Adisa steuert den Abfallentsorgungskreislauf, indem es umweltgerechte und gesetzeskonforme Verfahren für die Lagerung, den Transport und die Entsorgung von Abfällen eingeführt hat und die Vermeidung und Vorbeugung von Umweltbelastungen gewährleistet.
- ⊕ Wolf tank-Adisa identifiziert und bewertet laufend die mit seiner Tätigkeit verbundenen Risiken durch eine Umweltrisikobewertung.
- ⊕ Wolf tank-Adisa arbeitet mit anderen interessierten Parteien, wie z. B. den zuständigen Behörden und den örtlichen Gemeinden, zum Schutz der Umwelt zusammen.



Virgilio Pagliarani
Rovereta S.r.l.

„DIE KOMMENDEN
JAHRE WERDEN
FÜR DIE ZUKUNFT
UNSERES PLANETEN
VON GRUNDLEGENDER
BEDEUTUNG SEIN UND
UNSERE GRUPPE WIRD
EINE FÜHRENDE ROLLE
BEIM NEUEN GREEN
DEAL SPIELEN.“

GLOSSAR

In-situ/Ex-situ: Diese Begriffe beziehen sich auf den Standort. Ein In-situ-Verfahren oder eine Behandlung wird vor Ort durchgeführt, während ein Ex-situ-Verfahren oder eine Behandlung an einem anderen Standort durchgeführt wird.

Bioremediation: Dieser Zweig der Biotechnologie verwendet lebende Organismen wie Mikroben und Bakterien, um Verunreinigungen, Schadstoffe und Gifte aus dem Boden, Wasser und anderen Umgebungen zu entfernen. Sie kann eingesetzt werden, um kontaminiertes Grundwasser oder Umweltprobleme wie Ölverschmutzungen zu beseitigen.

Phytosanierung: Bei diesem speziellen Sanierungsverfahren werden Pflanzen eingesetzt, um Schadstoffe im Boden und im Grundwasser zu entfernen. Im Falle des Bodens eignet es sich besonders für oberflächennahe Kontaminationen, da es die obere Bodenschicht behandelt.

Geo-Engineering: Diese in natürlicher Umgebung entwickelte, vorsätzliche Maßnahme zur Entnahme von CO₂ aus der Atmosphäre zielt darauf ab, den Klimawandel zu reduzieren oder zu neutralisieren.

4.1. NACHHALTIGE UMWELTSANIERUNG

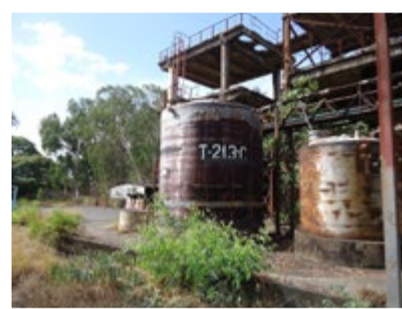
— (102-2, 304-2, 304-3)

Die solide Basistechnologie, die unsere Gruppe anbietet, wird seit über 20 Jahren erfolgreich angewendet. Unsere Umweltdienstleistungen umfassen hochspezialisierte Umweltberatung und Full-Service-Lösungen, von der Voruntersuchung bis zur endgültigen Dekontaminierung eines Standorts und immer in Übereinstimmung mit den regionalen und nationalen gesetzlichen Anforderungen.

Verschiedene Techniken wie Bioremediation oder Phytosanierung werden in der Regel von unseren Umweltteams angewendet, die stets maßgeschneiderte Lösungen für individuelle Projekte anbieten. Für uns ist jedes Projekt einzigartig und der Schlüssel zu unserem Erfolg im Umweltbereich basiert, auf unserer Anpassungsfähigkeit an jeweils neue Umgebungsbedingungen, indem wir immer auf die spezifischen Anforderungen zugeschnittene Lösungen entwickeln.

Unser Geschäftsfeld Umwelt umfasst verschiedene Systeme zur Erkennung von Verunreinigungen. Diese Werkzeuge sind für die Vorbeugung und Erkennung von Verunreinigungen unerlässlich, um weitergehende Schäden zu vermeiden. Wolf tank-Adisa bietet verschiedene Systeme an, die an jede Situation angepasst sind. Sie sind besonders in Tanklagern, Tankstellen und anderen ähnlichen Industrieanlagen gefragt.

Eines dieser Leckerkennungssysteme ist unser Smart Sensor System, das bei Verschmutzung sofort einen Alarm sendet und entsprechende Schadensbegrenzungs- und Sanierungsprozesse in Gang setzt.



In-situ-Sanierungsprojekt in Managua, Nicaragua, konzipiert in Zusammenarbeit mit den spanischen Firmen Tragsa und Ciemat.



Das folgende Video zeigt, den Betrieb des Lecksuchgeräts SST zeigt.

4.2. VERHALTENSKODEX

— (102-16, 103-2, 413-1)

Wolftank-Adisa hat einen Verhaltenskodex aufgestellt um sicherzustellen, dass das Unternehmen in jeder Hinsicht ethisch und nachhaltig geführt wird, geleitet von sozialem Verantwortungsbewusstsein und gemäß den folgenden Grundprinzipien:

- ➔ Alle geltenden Gesetze und Vorschriften einhalten, wo immer Wolftank-Adisa sich präsentiert und Geschäfte mit Integrität und in einer Art und Weise führen, die den guten Ruf des Unternehmens stärken.
- ➔ Den Aktionären einen stabilen Wert zu bieten und gleichzeitig ihre Investitionen zu schützen, indem wir solide Leistungen in Verbindung mit einer Unternehmensführung und einem Risikomanagement auf bestmöglichem Niveau sicherstellen.
- ➔ Den Kunden exzellente Produkte und Dienstleistungen anbieten und neue Geschäfte durch fairen Wettbewerb gewinnen.
- ➔ Mitarbeiter:innen fair und respektvoll zu behandeln, ihre Fähigkeiten und Unterschiede anzuerkennen, sie für ihre Leistungen zu belohnen und eine sichere und gesunde Arbeitsumgebung zu schaffen.
- ➔ Lieferanten und Subunternehmer ehrlich und fair behandeln.
- ➔ Eine aktive Rolle im Umweltschutz einnehmen, indem wir alle unsere Geschäftsaktivitäten stets sorgfältig und umweltverträglich gestalten und unser Engagement für die Gemeinschaft entwickeln und umsetzen.
- ➔ Einen positiven Beitrag zum Wohlbefinden und zur Entwicklung des Umfeldes leisten, wo unser Konzern tätig ist.

Die Verfolgung der ethischen Ziele wird durch Schulungsmaßnahmen sichergestellt, um alle Beteiligten mit diesem Verhaltenskodex vertraut zu machen. Jedes ethische Thema wird über die verschiedenen Kommunikationskanäle der Gruppe angesprochen.

NETWORKS, COOPERATIVE PA
ALLIANCES

CUSTOMERS

4.3. STAKEHOLDER

— (102-13, 102-16, 102-40, 102-42, 103-2)

Bei Woltank-Adisa verbreiten wir eine nachhaltige Botschaft, die sich in all unseren Handlungen wiederfindet, weil sie Teil unserer Identität ist. Wir fördern eine Unternehmenskultur, die tief in der Zusammenarbeit mit allen unseren Interessengruppen verwurzelt ist, und wir schützen die Interessen aller.

RTNERS AND

INVESTORS

EMPLOYEES





Florentina Niedermayer
DRK 32 GmbH

**“UNSER
TEAMGEIST
IST DURCH
DIE COVID-19
KRISE WEITER
GEWACHSEN.”**

4.3. STAKEHOLDER

4.3.1. MITARBEITER:INNEN

Unsere Gruppe verpflichtet sich, eine unterstützende und konstruktive Beziehung zu allen Mitarbeiter:innen zu führen und diese stetig weiterzuentwickeln, damit sie ihre gesamte Kreativität und Energie im Rahmen ihrer Arbeit voll einbringen können.

Das Unternehmen arbeitet mit:

- ⊕ Anerkennung von Leistung, Kompetenz und streng professionellen Kriterien für jede Entscheidung, die ein Mitglied des Managements, ein Mitglied der Belegschaft oder einen Kooperationspartner betrifft
- ⊕ Auswahl, Einstellung, Schulung, Entlohnung und Behandlung von Führungskräften, Mitarbeiter:innen und Kooperationspartnern ohne Diskriminierung
- ⊕ Schaffung eines Arbeitsumfelds, in dem persönliche Merkmale keinen Anlass zur Diskriminierung geben können

Wolftank-Adisa schützt auch die psychisch-physische Integrität seiner Mitarbeiter:innen, respektiert ihre Persönlichkeit und vermeidet, dass sie ungesetzlischen Bedingungen oder unangemessenen Situationen ausgesetzt sind. Das Unternehmen fördert die Zusammenarbeit zwischen Management, Mitarbeiter:innen und Kooperationspartnern, um ein Klima des Respekts für die Würde, die Ehre und den Ruf jedes Einzelnen zu erhalten und Maßnahmen zu ergreifen, um beleidigendes oder diffamierendes Verhalten zu verhindern.

Alle Führungskräfte, Mitarbeiter:innen und Selbständige haben das Recht, in einem Umfeld zu arbeiten, das frei von Diskriminierung aufgrund von Rasse, ethnischer Zugehörigkeit, nationaler Herkunft, Sprache, Religion, Klasse, Alter, Behinderung, Geschlecht, Beziehungsstatus, sexueller Orientierung, politischer Zugehörigkeit oder anderen Klassifizierungen ist.

Unsere Gruppe setzt voraus, dass die internen und externen Arbeitsbeziehungen mit größtmöglicher Fairness und ohne Belästigung geführt werden, wobei wir unter Belästigung folgendes verstehen:

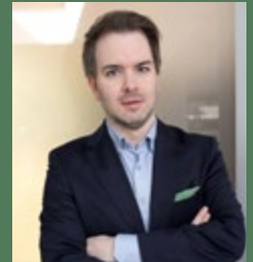
- ⊕ Ein einschüchterndes, feindseliges oder isolierendes Arbeitsumfelds für Einzelne oder Gruppen von Mitarbeiter:innen
- ⊕ das Behindern der individuellen Arbeitsmöglichkeiten aus persönlichem Konkurrenzdenken oder aus diskriminierenden Gründen

Unser Unternehmen duldet oder toleriert keine sexuelle Belästigung, im Besonderen:

- ⊕ die Einschränkung der beruflichen Möglichkeiten einer Person, wenn diese sich nicht der Forderung nach sexuellen Gefälligkeiten unterwirft
- ⊕ das Vorschlagen privater zwischenmenschlicher Beziehungen trotz einer ausgedrückten oder vernünftigerweise erkennbaren Abneigung, die so eine unhaltbare Arbeitsatmosphäre für diese Person schaffen könnten
- ⊕ das Ausführen unerwünschter Handlungen, das Zeigen unangemessenen Verhaltens oder das Äußern von Bemerkungen mit sexuellen Anspielungen

Oberste Priorität für die Gruppe hat die Gesundheit und Sicherheit der Mitarbeiter:innen und aller anderen Personen, die in die Aktivitäten unserer Gruppe eingebunden sind. Wolf tank-Adisa tut alles dazu, ein sicheres Arbeitsumfeld zu schaffen, auf dass Unfälle verhindert und das Aussetzen von Gesundheitsrisiken minimiert und somit Krankheiten und Arbeitsunfälle vermieden werden können. Besonderes Augenmerk wird auf die spezifischen Risiken gelegt, die durch die an unseren Standorten durchgeführten Arbeiten entstehen.

Zu diesem Zweck strebt die Unternehmenspolitik von Wolf tank-Adisa eine Null-Unfall-Politik an. Um dies zu erreichen, werden periodische und systematische Strategien zur Beurteilung von Gefahren am Arbeitsplatz, einer gesunden Arbeitsumgebung und des Managements von Verletzungsrisiken angewandt.



Mag. Christian Pukljak
Wolf tank-Adisa Holding AG

**“PROBLEME
KÖNNEN AUCH
ALS CHANCE
GESEHEN
WERDEN, UM
ZU ZEIGEN, WAS
MAN ERREICHEN
KANN. UND
WOLFTANK KANN
EINE MENGE
ERREICHEN!“**

4.3. STAKEHOLDER

4.3.2. INVESTOREN

Neben dem Management und der GCI Group (einer deutschen Beratungs- und Beteiligungsgesellschaft) sind seit dem MBO im Jahr 2014 auch professionelle institutionelle Investoren und Privatpersonen mit einer von langfristiger Nachhaltigkeit inspirierten Vision die ersten Gesellschafter von Wolf tank-Adisa. Ihre Motivation basiert jedoch nicht nur auf ihrer ökologischen Überzeugung, sondern sie sehen auch langfristig erfolgreiche wirtschaftliche Chancen in der Investition in ein solches Unternehmen. Weitere Frühphaseninvestoren waren deutsche Investmentfonds, die sich auf spannende und vielversprechende Small-Cap-Unternehmen konzentrieren, wie z.B. VM Long Term Value.

Nach der Notierung an der Wiener Börse erweiterte sich die Aktionärsbasis um Institutionen wie die französische Eiffel Gestion Group, eine in Paris ansässige Vermögensverwaltungsgruppe mit Fokus auf Energiewende und Umweltaktivitäten.

Das Börsenlisting der Gruppe öffnete somit die Tür für neue Aktionäre, darunter ESG-spezialisierte Fonds wie Avesco und die französische Versicherungsgruppe Prévoir, auch im Rahmen von Kapitalerhöhungen zur Finanzierung des weiteren Wachstums.

Die Emission des Green Bonds 2021 der Wolf tank-Adisa Holding AG wurde vor allem von institutionellen Anlegern gezeichnet, die meisten von ihnen ESG orientiert und inspiriert von den positiven Aussichten für das internationale Wasserstoffgeschäft. Die größten Zeichner waren ein deutscher Mittelstandsfonds aus Köln und eine österreichische Bank.



4.3. STAKEHOLDER

4.3.3. KUNDEN

Tausende von Kunden weltweit bescheinigen uns die herausragende Qualität unserer Lösungen, die höchsten Ansprüchen genügen. Aufgrund unseres diversifizierten Portfolios und unserer internationalen Präsenz kommen unsere Kunden aus sehr unterschiedlichen Bereichen und haben sehr unterschiedliche Anforderungen.

Die Energiewende, die wir derzeit durchlaufen und in den kommenden Jahren erleben werden bedeutet, dass viele unserer Kunden noch mit traditionellen Brennstoffen arbeiten. Unser Engagement beinhaltet eine bewusste Einstellung zur Notwendigkeit, Dienstleistungen für diese Sektoren anzubieten und gleichzeitig die Umweltschäden zu vermeiden und zu beseitigen, die aus diesen Aktivitäten resultieren können. Beispiele dafür sind die Sanierung von Böden und Gewässern, wenn Verunreinigungen aufgetreten sind, und das Angebot von Produkten, die mögliche Umweltverschmutzungen überwachen und sofort erkennen. Letztlich geht es darum, unsere Zukunft nicht auf fossile Brennstoffe zu gründen, sondern einen Beitrag zu einer schnellen Energiewende zu leisten.

4.3. STAKEHOLDER

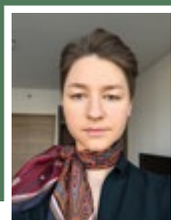
4.3.4. NETZWERKE, KOOPERATIONSPARTNER UND ARBEITSGEMEINSCHAFTEN

Die Kultur von Wolftank-Adisa basiert auf Zusammenarbeit. Ein Beispiel für eine solche Kooperation ist, als unsere Gruppe mehr als 100 Unternehmen in Europa, Asien und Afrika in der Applikation unserer Epoxid-Harze und der Anwendung unserer Systeme zur Tank- und Rohrreparatur geschult hat. Diese Schulung hat in Mexiko auch online-basiert hervorragend funktioniert.

Die soliden Beziehungen zu unseren Partnern haben es uns ermöglicht starke Allianzen aufzubauen. Unsere Mitgliedschaft in der European Clean Hydrogen Alliance (November 2020) ist hierfür ein prominentes Beispiel. Sie vereint die wichtigsten Unternehmen im Wasserstoffsektor und strebt einen substantiellen Einsatz von Wasserstofftechnologien bis 2030 an (siehe auch „European Green Deal“ oben).



**“GRÜNE TECHNOLOGIEN,
ERNEUERBARE ENERGIEN,
BLOCKCHAIN UND DIE
FORTSCHRITENDE DIGITALISIERUNG
SIND UNUMGÄNGLICHE BESTANDTEILE
DER INDUSTRIE.“**



Diliara Tatarinova
Wolftank Adisa GmbH

4.4. NACHHALTIGE PROZESSE UND PRODUKTE, RECYCLING

— (403-1, 403-3, 416-1, 417-1)

Zertifizierung

Alle unsere Geräte und Installationsverfahren sind vom TÜV und/oder anderen zertifizierten Stellen geprüft und zugelassen. Darüber hinaus folgen wir dem führenden betrieblichen Managementsystem nach den folgenden internationalen Normen und optimieren die Prozesse kontinuierlich: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 bzw. ISO 45001:2018 und SCC, sowie weitere spezifische Normen, wie OIMS. Im Februar 2021 erhielten wir als logische Konsequenz unserer Nachhaltigkeitsaktivitäten das ESG-Rating „very sustainable“ von Asset Impact Ltd..

Gefährliche Harze und Risikoprävention

Wolftank-Adisa entwickelt und verbessert die verwendeten Epoxid-Harze kontinuierlich. Dennoch ist die Arbeit mit Chemikalien immer mit Risiken verbunden. Zum Beispiel sind verschiedene Härter für Epoxid-Harze in der EU-Chemikalienverordnung (REACH) als bedenkliche Stoffe aufgeführt.

Unsere Gruppe bewältigt diese Herausforderung, indem sie ständig forscht und nachhaltigere Harze entwickelt. Wenn es möglich ist, zwischen verschiedenen Lösungen zu wählen, entscheiden wir uns immer für eine mit geringeren Umwelt-, Gesundheits- und Sicherheitsrisiken. Darüber hinaus sind die meisten unserer Harze lösungsmittelfrei. Leider können noch nicht alle Härter völlig risikofrei sein.

Um in dieser Hinsicht ein strenges Protokoll zu befolgen, setzt Wolftank-Adisa die folgenden Maßnahmen ein:

- ➔ Wir entwickeln Sicherheitsdatenblätter (SDB) für jedes Produkt gemäß den Anforderungen von REACH und stellen sie allen Interessenten zur Verfügung.
- ➔ Unser Harztransport und die Lagerung erfüllen alle Anforderungen für den Umgang mit gefährlichen Stoffen (ADR).
- ➔ Wenn nötig, werden die Harze gemäß aller Vorschriften wiederverwendet.
- ➔ Für Harze, die bei unseren Aktivitäten verwendet werden, führen wir eine angemessene und kontinuierliche Risikobewertung durch und befolgen relevante Verfahren zum Risikomanagement.
- ➔ Wir schulen unsere Techniker regelmäßig über die Risiken beim Umgang mit diesen Stoffen, und sie erhalten alle eine persönliche und geeignete Schutzausrüstung, um die Risiken auf ein Minimum zu reduzieren.

Um alle Verfahren zur Risikoprävention innerhalb der Gruppe zu vereinheitlichen und die Einhaltung des gleich hohen Niveaus in jedem unserer Unternehmen zu gewährleisten, hat Wolftank-Adisa einen globalen Spezialisten für Risikoprävention, Herr Calogero Adamo, installiert. Er berät und empfiehlt geeignete Methoden und Verfahren (Prozesse) und steht für alle Sicherheitsanfragen und -bedürfnisse eines jeden Mitglieds der Gruppe zur Verfügung.

Er ist die Schnittstelle gruppenübergreifend für alle lokalen Abteilungen zur Risikoprävention. Weiter informiert er in der Rubrik „Safety First“, in unserem internen monatlichen Mitarbeiter-Newsletter „Wolftank Inside“ mit Berichten zu aktuellen Sicherheitsthemen.

An aerial photograph of a lush green forest with a winding river or stream. The trees are dense and vibrant green, and the water is a deep teal color. The river flows from the top right towards the bottom left, with several small islands and peninsulas. A dark green horizontal bar is overlaid on the right side of the image, containing the word 'ANHANG' in white, bold, uppercase letters.

ANHANG

ANHANG

GRI INDEX

(102-55)

GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
Organisationsprofil	102-1	Name der Organisation	1. Über Woltank-Adisa Holding AG Impressum	<u>3</u> <u>112</u>	
	102-2	Aktivitäten, Marken, Produkte und Dienstleistungen	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
			2.1 Doppelwandige Tank- und Rohrsanierung: DOPA®	<u>78</u>	
			3.1. Projektierung und Bau von Be- tankungsanlagen mit Wasserstoff und Bio-LNG (EPC)	<u>86</u>	
	102-3	Ort des Hauptsitzes	4.1. Nachhaltige Umweltsanierung	<u>99</u>	
			1.3. Über das Unternehmen Impressum	<u>13</u> <u>112</u>	
	102-4	Betriebsstätten	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
	102-5	Eigentum und Rechtsform	1.3. Über das Unternehmen Impressum	<u>13</u> <u>112</u>	
	102-6	Bediente Märkte	1.2. Einleitung	<u>6</u>	1.2.1 Vorwort des Vorstands
			4.3. Stakeholder	<u>101</u>	4.3.3. Kunden
102-8	Informationen über Angestell- te und andere Mitarbeiter	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>		
102-13	Mitgliedschaft in Verbänden	4.3. Stakeholder	<u>101</u>	4.3.4. Netzwerke, Kooperationspart- ner und Arbeitsge- meinschaften	
Strategie	102-14	Aussagen der Führungskräfte	1.2. Einleitung	<u>6</u>	1.2.1 Vorwort des Vorstands
	102-15	Wichtigste Auswirkungen, Risiken und Chancen	3.2. Neue nachhaltige Geschäfts- felder und Diversifizierung	<u>87</u>	
3.3. Woltank Hydrogen GmbH Risikoanalyse			<u>94</u> <u>48</u>		
Ethik und Integrität	102-16	Werte, Richtlinien, Standards und Verhaltensnormen	1.1. Unsere Mission, Vision und Werte	<u>4</u>	
			1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	4.3.1. Mitarbei- ter:innen
			4.2. Verhaltenskodex	<u>100</u>	
			4.3. Stakeholder	<u>101</u>	

GRI 102: ALLGEMEINE ANGABEN	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
Führung	102-18	Führung	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
	102-20	Verantwortung der Führungsebene für ökonomische, ökologische und soziale Themen	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
	102-21	Einbindung der Stakeholder bei ökonomischen, ökologischen und sozialen Themen	1.4. Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse		
	102-22	Zusammensetzung des höchsten Kontrollorgans	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
	102-26	Die Rolle des höchsten Kontrollorgans bei der Bestimmung von Aufgaben, Werten und Strategie	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
Stakeholdereinbeziehung	102-40	Liste der Stakeholder-Gruppen	1.4. Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse 4.3. Stakeholder	<u>18</u> <u>101</u>	
	102-42	Bestimmen und Auswählen von Stakeholdern	1.4. Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse 4.3. Stakeholder	<u>18</u> <u>101</u>	
	102-43	Ansatz für die Stakeholdereinbeziehung	1.4. Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse	<u>18</u>	
	102-44	Schlüsselthemen und Anliegen	1.4. Stakeholder und Wesentlichkeitsanalyse	<u>18</u>	
Vorgehensweise bei der Berichterstattung	102-46	Bestimmung von Berichtsinhalt und Themenabgrenzung	1.2. Einleitung	<u>6</u>	
	102-50	Berichtszeitraum	1.2. Einleitung	<u>6</u>	
	102-53	Kontaktangaben bei Fragen zum Bericht	Impressum	<u>112</u>	
	102-55	GRI-Inhaltsindex	GRI-Index	<u>108</u>	

GRI 200: WIRTSCHAFT	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
GRI 206: Wettbewerbswidriges Verhalten					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	4.2. Verhaltenskodex	<u>100</u>	

GRI 300: UMWELT	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
GRI 301: Materialien					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	301-2	Eingesetzte rezyklierte Ausgangsstoffe	3.2. Neue nachhaltige Geschäftsfelder und Diversifizierung	<u>87</u>	
GRI 302: Energie					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	3.2. Neue nachhaltige Geschäftsfelder und Diversifizierung	<u>87</u>	
	302-4	Verringerung des Energieverbrauchs	2.3. CO ₂ Management	<u>80</u>	

GRI 300: UMWELT	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
GRI 303: Wasser					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	3.2. Neue nachhaltige Geschäftsfelder und Diversifizierung	<u>87</u>	
	303-3	Zurückgewonnenes und wiederverwendetes Wasser	4.1. Nachhaltige Umweltsanierung	<u>45</u>	
GRI 304: Biodiversität					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	4. Konsequenter Umweltschutz	<u>97</u>	
	304-2	Erhebliche Auswirkungen von Aktivitäten, Produkten und Dienstleistungen auf die Biodiversität	4.1. Nachhaltige Umweltsanierung	<u>99</u>	
	304-3	Geschützte oder renaturierte Lebensräume	4.1. Nachhaltige Umweltsanierung	<u>99</u>	
GRI 306: Abwasser und Abfall					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	4. Konsequenter Umweltschutz	<u>97</u>	
	306-2	Abfall nach Art und Entsorgungsmethode	3.2. Neue nachhaltige Geschäftsfelder und Diversifizierung	<u>87</u>	
GRI 307: Umwelt-Compliance					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	4.2. Verhaltenskodex	<u>100</u>	

GRI 400: SOZIALES	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
GRI 401: Beschäftigung					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	4.2. Verhaltenskodex	<u>100</u>	4.3.1. Mitarbeiter:innen
			4.3. Stakeholder	<u>101</u>	
GRI 403: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	403-1	Repräsentation von Mitarbeitern in formellen Arbeitgeber-Mitarbeiter-Ausschüssen für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	4.4. Nachhaltige Prozesse und Produkte, Recycling	<u>106</u>	
	403-3	Mitarbeiter mit einem hohen Auftreten von oder Risiko für Krankheiten, die mit ihrer beruflichen Tätigkeit in Verbindung stehen	2.4. Innovation in der Umwelttechnik 4.4. Nachhaltige Prozesse und Produkte, Recycling	<u>81</u> <u>106</u>	
GRI 405: Vielfalt und Chancengleichheit					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	405-1	Vielfalt in Leitungsorganen und der Angestellten	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
GRI 406: Gleichbehandlung					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	1.3. Über das Unternehmen 4.2. Verhaltenskodex 4.3. Stakeholder	<u>13</u> <u>100</u> <u>101</u>	4.3.1. Mitarbeiter:innen

GRI 400: SOZIALES	GRI Indikator		Thema	S.	Bemerkungen
GRI 410: Sicherheitspraktiken					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	2.4. Innovation in der Umwelttechnik 4.4. Nachhaltige Prozesse und Produkte, Recycling	<u>81</u> <u>106</u>	
GRI 412: Prüfung auf Einhaltung der Menschenrechte					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	1.3. Über das Unternehmen	<u>13</u>	
GRI 413: Lokale Gemeinschaften					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	413-1	Geschäftsstandorte mit Einbindung der lokalen Gemeinschaften, Folgenabschätzungen und Förderprogrammen	3.3. Wolf tank Hydrogen GmbH 4.2. Verhaltenskodex	<u>94</u> <u>100</u>	
GRI 416: Kundengesundheit und Kundensicherheit					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	416-1	Beurteilung der Auswirkungen verschiedener Produkt- und Dienstleistungskategorien auf die Gesundheit und Sicherheit	4.4. Nachhaltige Prozesse und Produkte, Recycling	<u>106</u>	
GRI 417: Marketing und Kennzeichnung					
GRI 103: Angaben zum Managementansatz	103-2	Der Managementansatz und seine Komponenten	1.2. Einleitung	<u>6</u>	1.2.3. Vorwort des Nachhaltigkeits-Reporting-Teams
	417-1	Anforderungen für die Produkt- und Dienstleistungsinformationen und Kennzeichnung	4.4. Nachhaltige Prozesse und Produkte, Recycling	<u>106</u>	



ANHANG

IMPRESSUM

(102-1, 102-3, 102-5, 102-53)

Die nichtfinanzielle Berichterstattung wurde gemäß der GRI (Global Reporting Initiative) Standards, Option Kern, entwickelt und verfasst.

Das Nachhaltigkeits-Reporting Team möchte sich bei unseren Stakeholdern dafür bedanken, dass sie sich die Zeit für die Mitwirkung der Erstellung des Berichts genommen haben. Mit Hilfe Ihrer Beratung sind wir sicher, dass wir uns weiterhin in die richtige Richtung entwickeln.

Herausgeber: Wolf tank-Adisa Holding AG

Rechtsform: Aktiengesellschaft, börsennotiert am nicht geregelten Markt (MTF)

Nachhaltigkeitskontakt: sustainability@wolftank.com

Kommunikationskontakt: communication@wolftank.com

Hauptsitz (Rechtssitz) des Unternehmens: Grabenweg 58, A-6020 Innsbruck

Phone: +43 (512) 345 726

E-Mail: investor-relations@wolftank-holding.com

Webseite: www.wolftank-holding.com

Gruppen-Webseite: www.wolftank.com

Konzeption: Michael Ladurner

Bildnachweise: Wolf tank-Adisa Gruppe, Shutterstock

Mit der Beratung von UNO INO – Netzwerk Nachhaltiges Wirtschaften

UNO INO ist ein Berater:innennetzwerk, das Unternehmen und Organisationen bei ihrer nachhaltigen Transformation berät und begleitet. Ihre Arbeit umfasst Strategie und Umsetzung, Monitoring und Berichterstattung, Innovation, Kommunikation und Beteiligung. Sie sind fest davon überzeugt, dass dauerhafte Nachhaltigkeit und zukunftsfähige Wirtschaftlichkeit von Prinzipien der partnerschaftlichen Zusammenarbeit und einem Top-Down und Bottom-Up Verständnis abhängen. Nachhaltigkeit bedeutet für sie Mind-Set, Machen und Messen. Das Wissen, um die Zukunft nachhaltig gestalten zu können, liegt in uns allen. You know, I know.

UNO INO Netzwerk Nachhaltiges Wirtschaften

DISCLAIMER

Dieser Bericht enthält zukunftsbezogene Aussagen, die Risiken und Unsicherheitsfaktoren darstellen, die im Ergebnis auch zu erheblichen Abweichungen führen können. Die Begriffe „davon ausgehen“, „annehmen“, „einschätzen“, „erwarten“, „beabsichtigen“, „können“, „planen“, „projizieren“, „sollte“ und vergleichbare Ausdrücke dienen dazu, zukunftsbezogene Aussagen zu kennzeichnen. Für den tatsächlichen Eintritt von Prognosen und Planungswerten über wirtschaftliche, währungsbezogene, technische, wettbewerbsbezogene und einige sonstige wichtige Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse von denjenigen abweichen, von denen in den zukunftsbezogenen Aussagen ausgegangen wurde, kann keine Gewähr geleistet werden. Die Wolf tank-Adisa Holding AG hat nicht die Absicht, solche vorausschauenden Aussagen zu aktualisieren und lehnt jede Verantwortung für derartige Aktualisierungen ab. Wir haben diesen Bericht mit der größtmöglichen Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft.



