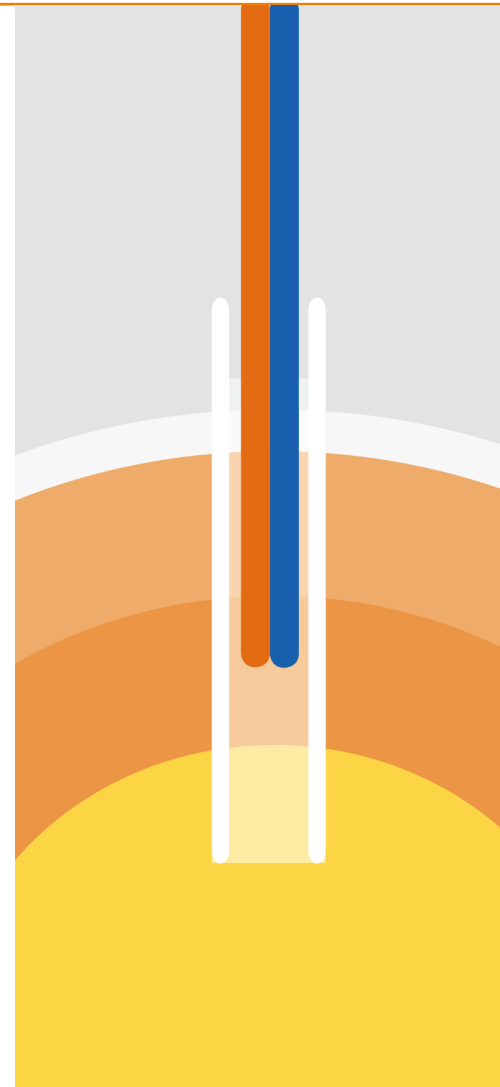


Hamburger Investorentage 2025

Hamburg, 5. Februar 2025

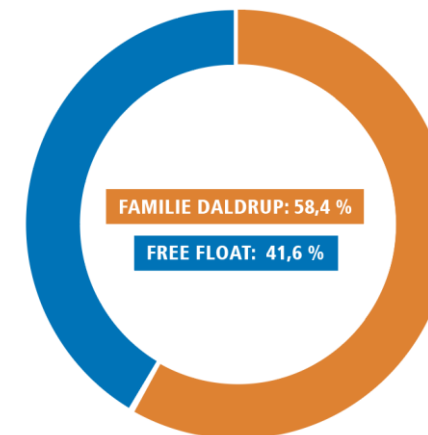
Andreas Tönies, Vorstandsvorsitzender (CEO)



Überblick Daldrup & Söhne AG

- Gegründet vor mehr als 75 Jahren
- seit Nov. 2007 börsennotiert (Scale 30)
- Sitz in Oberhaching bei München
- rd. 160 Mitarbeitende
- Niederlassungen in NL und CH
- Tätigkeitsschwerpunkt in DACH und Benelux
- Spezialisierter Bohrdienstleister
- Kernsegment **Geothermie**

Aktionärsstruktur



- emittierte Aktien: 5.989.500 Stück
- Marktkapitalisierung: rd. 53 Mio. €

Bohrtechnik und Bohrdienstleistungen

Geschäftsbereiche

- Geothermie
- Rohstoffe und Exploration
- Wassergewinnung
- Infrastruktur, Spezialbohrungen, Services

Fokus

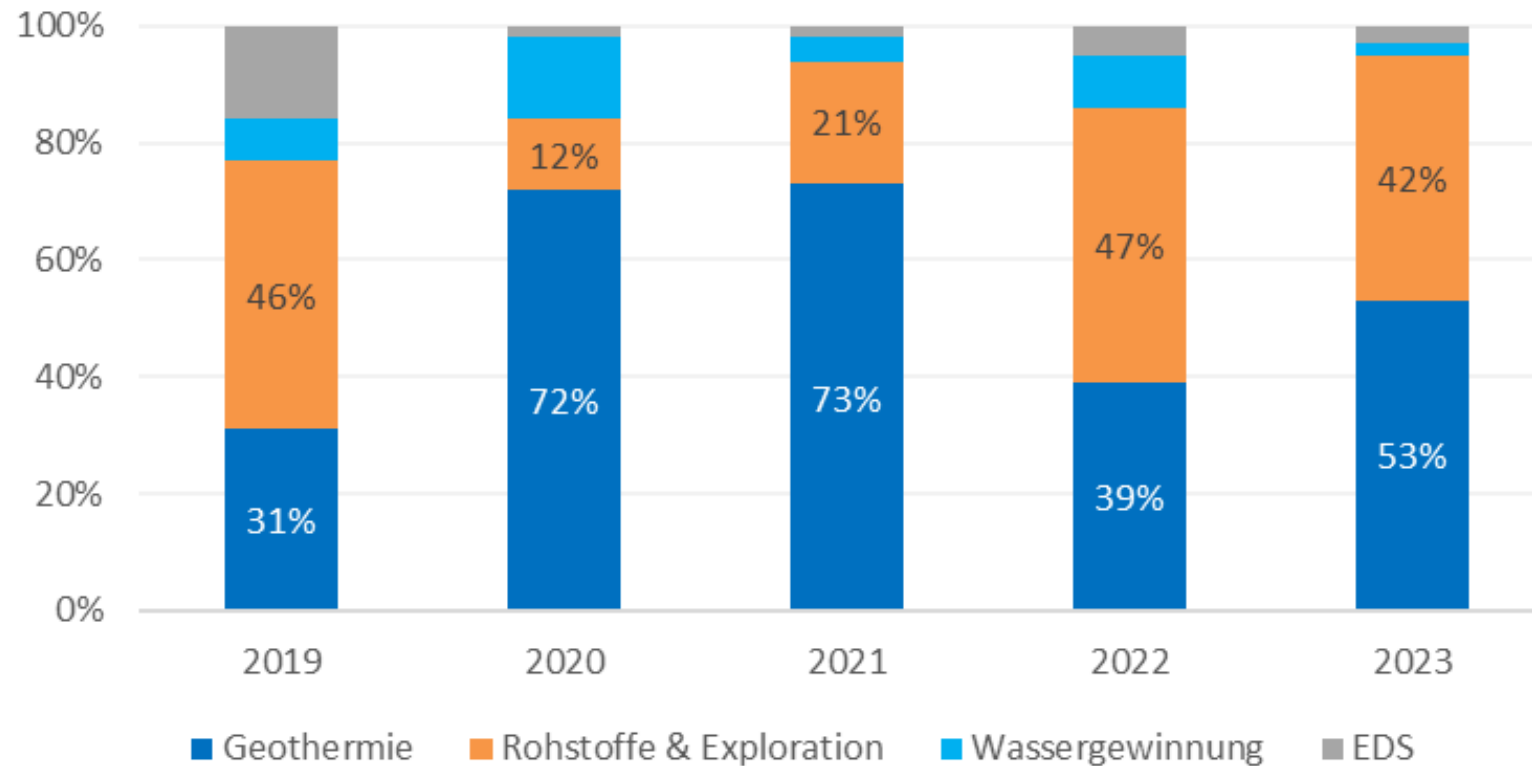
- Operatives Bohrgeschäft
- Hochwertige Bohrdienstleistungen
- Minderheitsbeteiligungen



Fazit: Es gibt keinen Konzern, der ein derart umfangreiches Bohrspektrum abbildet.

Diversifiziertes Geschäftsmodell

Umsatzanteile Geschäftsbereiche 2019-2023



Für alle Aufgabenstellungen die passende Bohranlage

Bohranlagen
bis 1.000m

ROTOMAX XL-GTC Raupe



Wirth B 2 A



Gebr. Schäfer CM 810.1

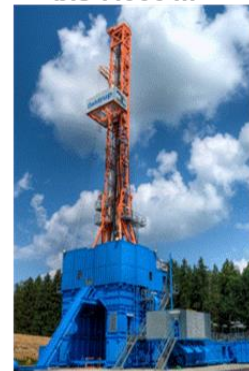


„DS 03“ Wirth B 4 A



Bohranlagen
für Tief-
bohrungen

**450 t Hakenlast
bis 7.000 m**



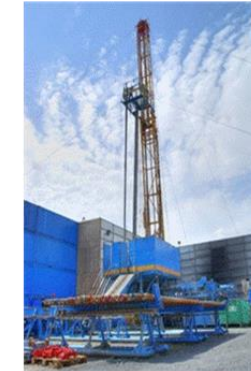
**272 t Hakenlast
bis 4.500 m**



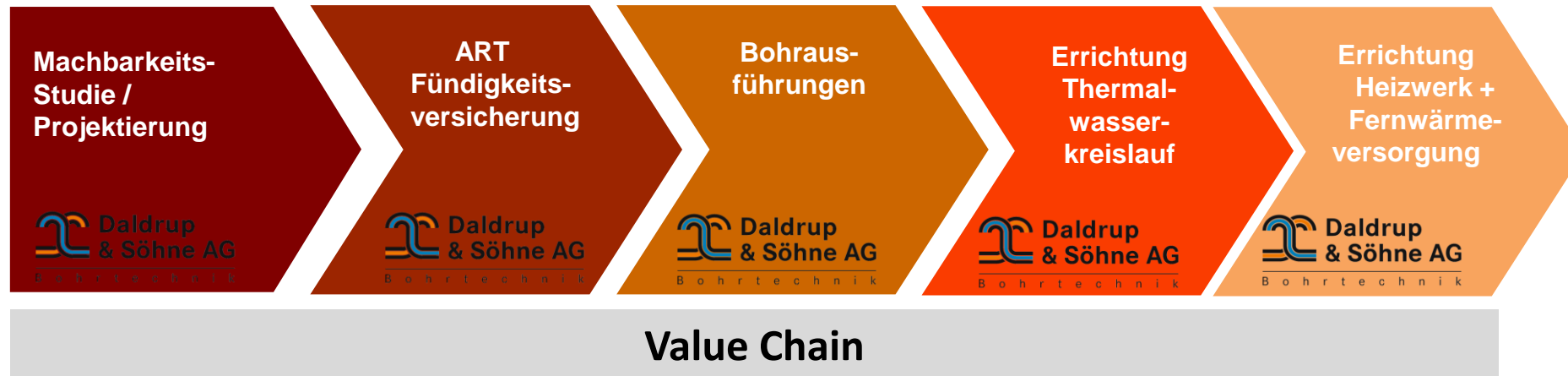
**175 t Hakenlast
bis 3.500 m**



125 t Hakenlast



Daldrup deckt alle Stufen der Wertschöpfungskette eines Geothermieprojekts ab



Komplettpakete, sämtliche Vertragsformen

- Integrated Services Day-Rate-Verträge
- Werk- oder Day-Rate-Verträge bei Bohrungen
- Werk- oder Turn-Key-Verträge für Heizwerke

Wärmewende: Referenzprojekt MTU Aero Engines AG, München



Raumwärme für den Standort München

- Geothermiebohrung
- Anwendung: Raumwärme
- Auftragsvolumen rd. EUR 17,2 Mio. netto



Wärmewende: Forschungsbohrung für Geologischen Dienst NRW



Ausbau der Nahwärmeversorgung

- Teil „Masterplan Geothermie“ NRW
- Untersuchung geothermisches Potenzial in Krefeld
- Auftragsvolumen 2,0 Mio. Euro

Ministerium für Wirtschaft,
Industrie, Klimaschutz und Energie
des Landes Nordrhein-Westfalen



Schweizer Markt mit attraktiven Perspektiven

▪ Lavey-les-Bains + Vinzel + Salinen AG

- Geothermiebohrungen
- Nutzung für Kraftwerke
- Auftragsvolumen 12,8 Mio. Euro netto



Bohrungen Altbergbaunachsorge

Kunde Ruhrkohle AG

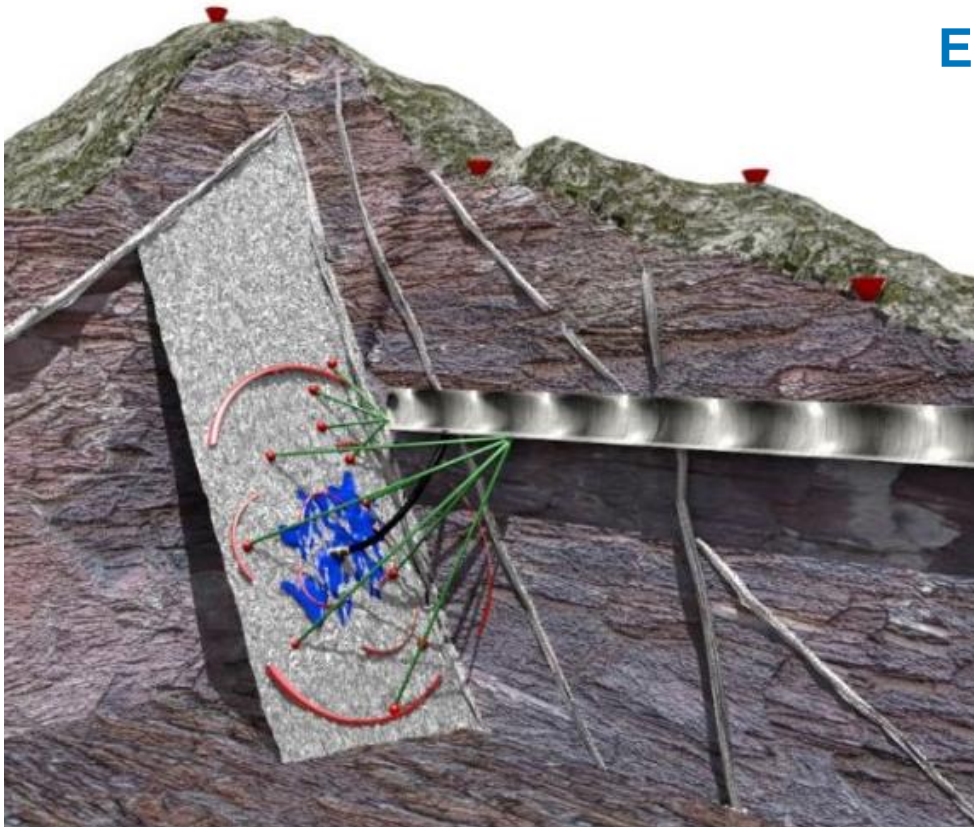
- Fangbrunnen, Pegelbohrungen
- Nutzung Grubengas und Grubenwasser zur Wärmegewinnung
- Auftragsvolumen rd. 15 Mio. Euro



Geothermie Forschungsprojekt Untertagelabor GeoLaB

Erkundungsbohrung GeoLaB-1

- fundamentale Fragestellungen bzgl. der Erschließung und Nutzung kristalliner Reservoirs
- **Beteiligt:**
 - Leitung Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
 - Deutsches GeoForschungsZentrum Potsdam (GFZ)
 - Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung Leipzig (UFZ)
 - Technische Universität Darmstadt (TUDa)
 - Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)
- Auftragsvolumen Grasellenbach: rd. 1,0 Mio. Euro



Quelle: Karlsruher Institut für Technologie

Schachtanlage Asse

Bundesgesellschaft für Endlagerung (BGE)

- Komplexer High-Tech Auftrag
- Daten liefern Ansatzpunkte für Rückholschacht
- Auftragsvolumen rd. 9,5 Mio. Euro



Quelle: BGE Pressebilder



Quelle: BGE Pressebilder

Regulatorischer Rahmen für Geothermie verbessert sich

BEW

Bundesförderung für
effiziente
Wärmenetze
(Sept 2022)

BMWK

Regulatorische
Initiative zur Stärkung
der mittleren bis
tiefen Geothermie
(Nov 2022)

GEG

Gebäudeenergiegesetz
-
Geothermische Energie
als Erfüllungsoption
anerkannt
(Sept 2023)

WPG

Kommunale
Wärmeplanung zur
Dekarbonisierung der
Wärmeversorgung
(Jan 2024)

NRW Masterplan Geothermie

Fündigkeitsversiche-
rung, Subventionen
(Ankündigung April
2024)

BMWK + KfW

Ankündigung der Einrichtung
einer Fündigkeitsversicherung
(März 2024)

Geothermie-

beschleunigungsgesetz
u.a. „überragendes öffentliches
Interesse“ für Geothermie & feste
Fristen für Behörden
(Juli 2024)

Regulatorischer Rahmen für Geothermie verbessert sich

EU-Kommissionspräsidentin von der Leyen

“Ausbau einer verbesserten Geothermie”

Ein Plan für bezahlbare Energie soll im Februar vorgestellt werden.

(<https://rwe.unicepta-mind.de/page/detail?id=266322507&module=800&token=f52cfee64617553c814d9b09c5673c43a070671b>)

Bundeskanzler Olaf Scholz

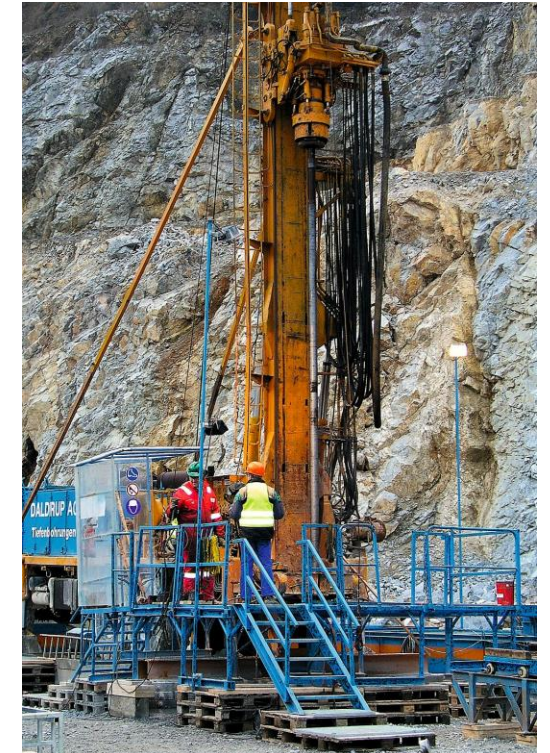
„**[Geothermie]** ist] eine bisher weitgehend ungenutzte, aber doch sehr ökologische Möglichkeit, dafür zu sorgen, dass wir die **für Haushalte und Unternehmen** nötige **Wärme in Deutschland bereitstellen.**“

(anlässlich des Besuchs des Geothermiekraftwerks Landau/Pfalz am 25. Januar 2025)

Finanzkennzahlen* 2023 / 2022 im Überblick

	2023	2022	Δ
Umsatz	49,1 Mio. €	38,2 Mio. €	28,6%
Gesamtleistung	48,4 Mio. €	36,9 Mio. €	31,3%
EBIT	2,6 Mio. €	1,8 Mio. €	42,6%
EBIT-Marge	5,3%	4,9%	
Konzernjahresüberschuss	890 TEUR	852 TEUR	4,5%
Free Cashflow	1,4 Mio. €	0,9 Mio. €	59,7%
Liquide Mittel	3,6 Mio. €	3,0 Mio. €	14,0%
Eigenkapitalquote	50,6%	49,7%	1,8%

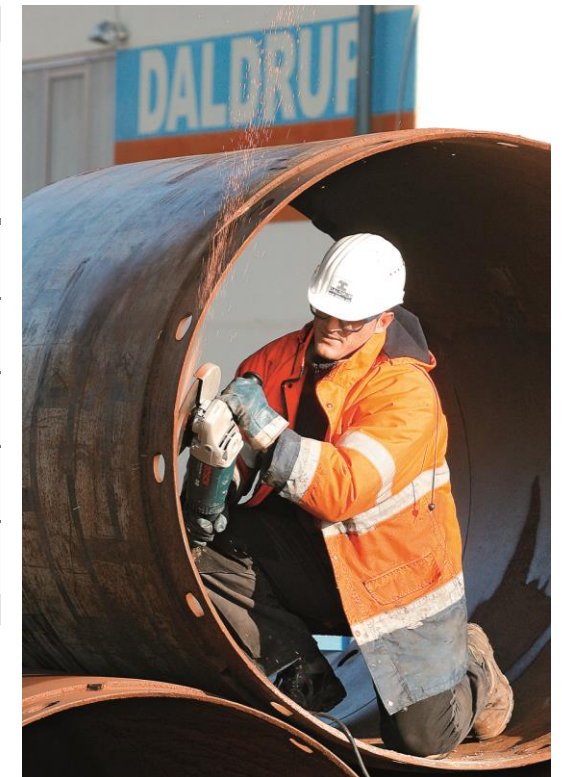
* Es können Rundungsdifferenzen auftreten.



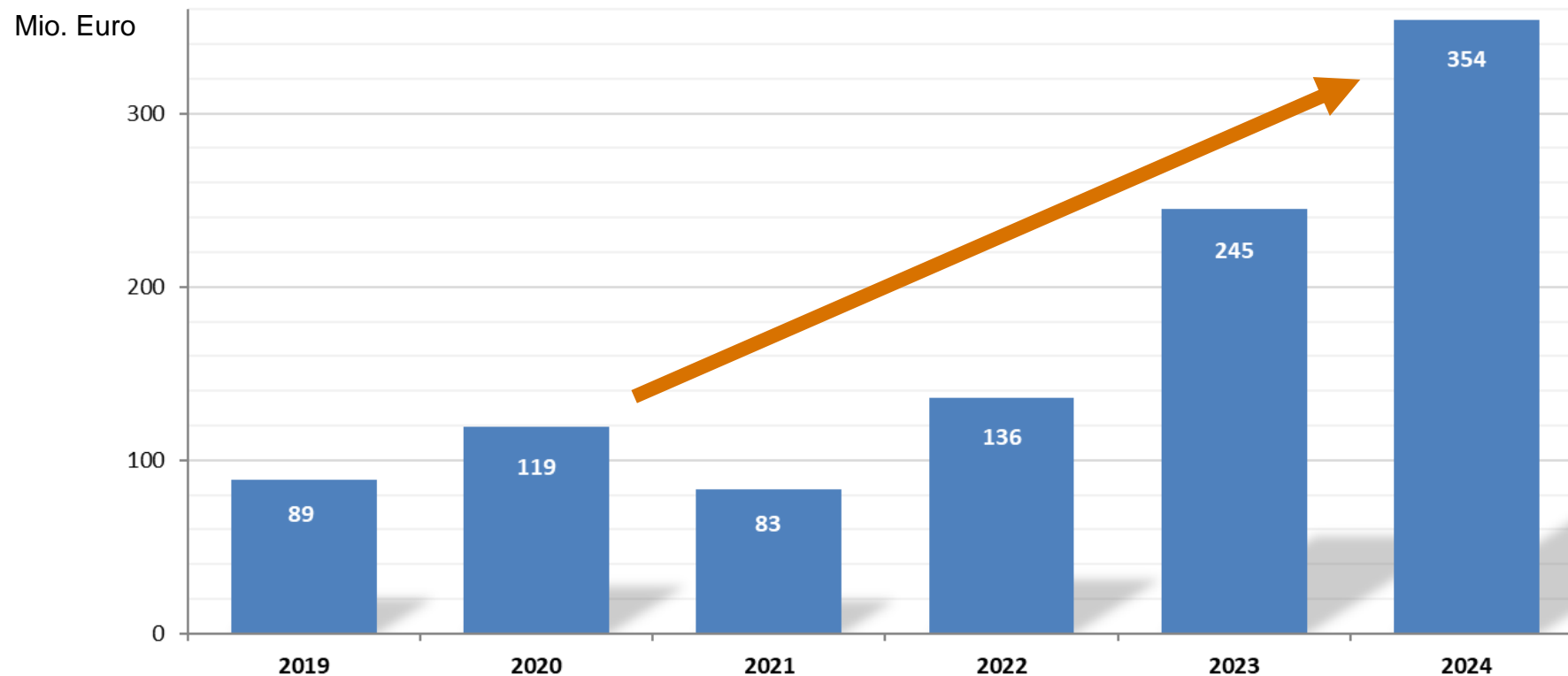
Finanzkennzahlen* zum 1. Halbjahr 2024 / 2023

	30.06.2024	30.06.2023	Δ
Umsatz	25,4 Mio. €	15,4 Mio. €	65,1%
Gesamtleistung	29,1 Mio. €	24,1 Mio. €	20,8%
EBIT	3,0 Mio. €	1,4 Mio. €	110,4%
EBIT-Marge	10,2%	5,9%	
Free Cashflow	-0,3 Mio. €	1,4 Mio. €	

* Es können Rundungsdifferenzen auftreten.



Auftragspotenzial* spiegelt zukünftiges, strukturelles Wachstum wider



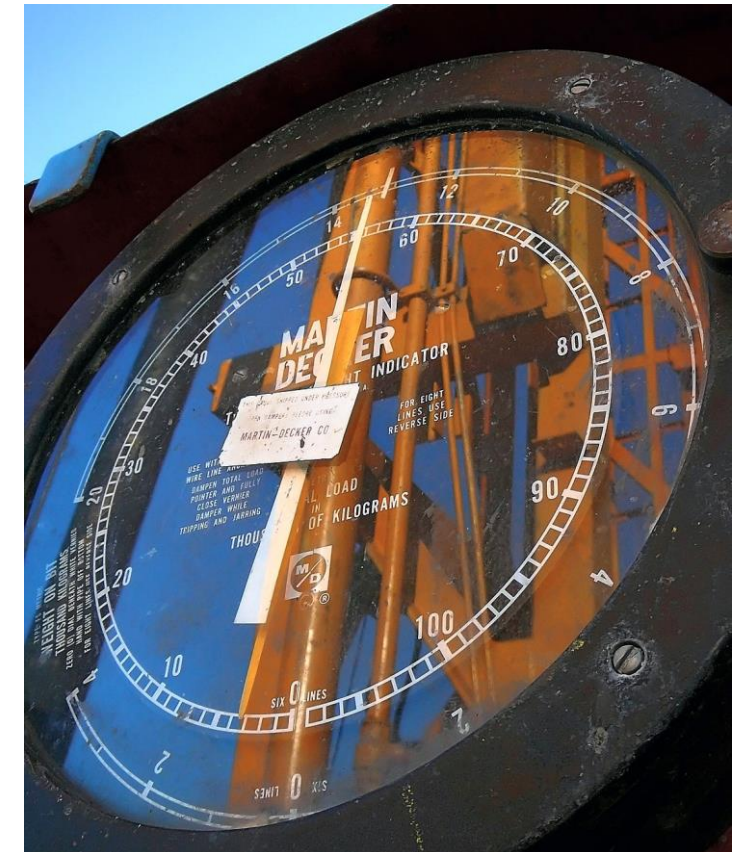
Auftragsbestand Ende Dezember '24: 31 Mio. Euro

* Das mit Eintrittswahrscheinlichkeiten bewertete, relevante, bearbeitete Marktvolumen als Aussicht auf mögliche Auftragseingänge in den kommenden Jahren; Werte jeweils im September

Ausblick 2025 / 2026: der Appetit nach klimafreundlicher Wärme ist da

Angehobene Konzern-Prognose 2024 bestätigt

- ca. 50 Mio. Euro Gesamtleistung
- EBIT-Marge zwischen 7,0 % und 9,0 % der Gesamtleistung
- Bilanzielle Dividendenfähigkeit geschaffen
- Positive FCF Entwicklung
- Investments iHv 2,5 Mio. Euro vorgesehen
- ab 2025 / 26: deutlich ansteigende Zahl an Großprojekten für Wärmegewinnung erwartet
 - Ziel EBIT-Marge > 10 %



Ausblick 2025 / 2026

Markttreiber: Marktbreite und -tiefe werden zunehmen

- Zunahme der Anzahl mitteltiefer Geothermieprojekte in der DACH-Region
- Zunahme Projektgrößen durch Anzahl der Bohrungen und Volumen
- Situation auf dem Fachkräftemarkt entspannt sich
- Kapazitätsbereitstellung wird zunehmend zum Wettbewerbsfaktor

Margentreiber: Wachstum auf profitabler Basis

- Effizienzsteigerungen durch Investitionen in die Unternehmensorganisation
- Bohrgerätepark: Kapazitätserweiterung(en) geplant



Finanzkalender 2025

5. Februar	Hamburger Investorentage
31. März	Quirin Champions Conference, Frankfurt
30. Mai	Veröffentlichung Konzernjahresabschluss zum 31.12.2024
Ende Aug.	Ordentliche Hauptversammlung
1.-2. Sept.	Herbstkonferenz, EquityForum, Frankfurt
30. Sept.	Veröffentlichung Konzernhalbjahresabschluss zum 30.06.2025
12. Nov.	MKK, München

IR-Kontakt

Daldrup & Söhne AG

Bajuwarenring 17a
82041 Oberhaching

Falk von Kriegsheim

Telefon: +49 (0) 2593-9593-29

Fax: +49 (0) 2593-959331

email: ir@daldrup.eu, www.daldrup.eu

**Daldrup & Söhne AG
- für die Wärmewende!**

GLÜCK AUF!

