

ENAPTER AG INH O.N.

Börse: Xetra

ISIN: DE000A255G02

Währung: EUR

Kurs: 4,09 EUR

Stand: 04.11.2024

Die Enapter AG (ehemals S&O Beteiligungen AG) spezialisiert sich auf die innovative Anion Exchange Membrane (AEM)-Elektrolyse, mit der grüner Wasserstoff hergestellt werden kann. Die Technologie ermöglicht den Bau effizienter, kostengünstiger und standardisierter Elektrolyseure und Stacks, die nach dem Prinzip der Modularität zu größeren Einheiten hochskaliert werden können. Eine hochmoderne Software für Energiemanagementsysteme sorgt für einfache Bedienung, Steuerung und Überwachung und hohe Kompatibilität. Enapter hält eigene Patente und investiert stark in den Aufbau eigener Forschungs- und Entwicklungskapazitäten. Das Unternehmen plant den Aufbau einer Massenproduktion, die die Produktionskosten durch Skalierung, Standardisierung und Automatisierung drastisch senken wird.

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-0,26
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	-0,52
Buchwert je Aktie	2,95
Akt. Marktkapitalisierung	252,91 Mil.
EBIT	0,00 Mil.
EBIT-Marge	-

Industrie Energie und Versorgung
Sektor Energieversorger

Subsektor -
Anschrift Enapter AG
Glockengiesserwall 3
20095 Hamburg
<https://enapterag.de/>

Investor Relations Ralf Droz
IR-Telefon +49 (0) 69 90 55 05-
IR-Email enapter@edicto.de

Hauptaktionäre
Blugreen Company Ltd. (56.71%), Svelland Global Trading Master Fund Limited (9.16%), Morgan Stanley (5.04%), Sergei Storozhenko (4.72%)...

Streubesitz -

Vorstand
Dr. Jürgen Laakmann, Gerrit Kaufhold, Ivan Gruber

Aufsichtsrat
Armin Steiner, Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter, Ragnar Kruse, Eva Katheder

Mitarbeiter 69

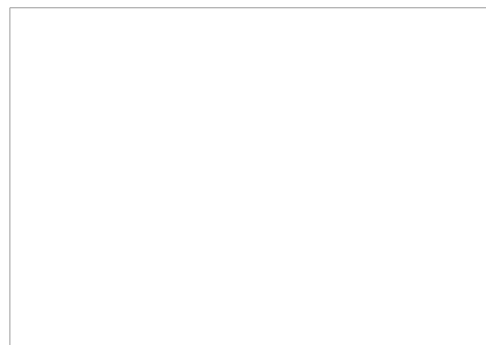
Umsatz 31,61 Mil.



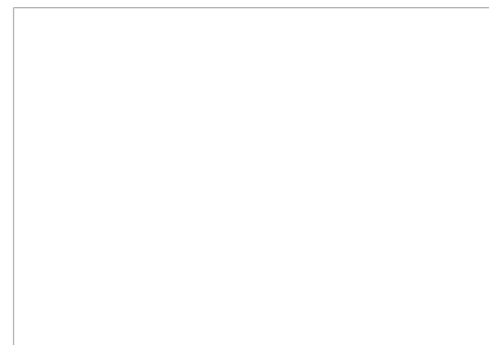
Wertentwicklung

	1M	6M	1J
Performance	-6,51%	-20,24%	-61,16%
Volatilität	41,32	44,03	50,07
Volumen Ø (Stk./Tag)	31 329	23 987	22 013

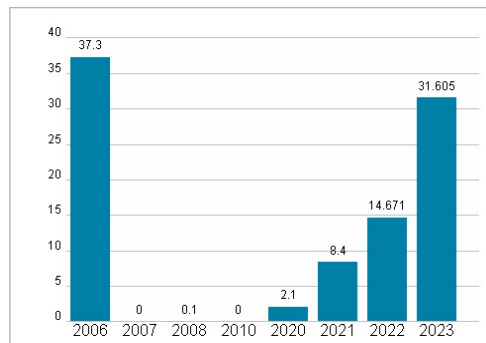
Aktuelles KGV



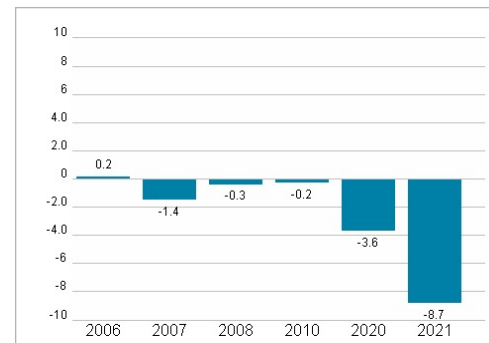
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2023

Erstellt: 06.11.2024 01:04