

SCHWEIZER ELECTR. NA O.N.

Börse: TradeGate ISIN: DE0005156236 Währung: EUR Kurs: 2,48 EUR Stand: 07.01.2025

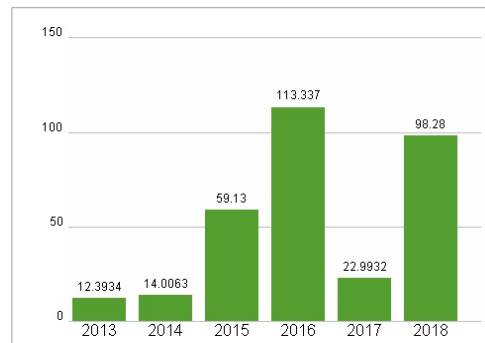
Die Schweizer Electronic AG (SEAG) ist ein führendes unabhängiges Unternehmen der Leiterplattenindustrie. Das Unternehmen fertigt Produkte in einer Vielzahl verschiedener und komplexer Ausführungen und Oberflächen. Leiterplatten von SEAG werden in vielen Bereichen der Industrie eingesetzt, insbesondere in der Automobilbranche, der Industrieelektronik und der Daten- und Kommunikationstechnik. Die Produktpalette umfasst ein- und zweilagige Leiterplatten, Multilayer, HDI-Schaltungen und verschiedene Sonderentwicklungen wie Water Boards, Power Boards oder Combi Boards. Ergänzt wird dies durch Dienstleistungen rund um starre Leiterplattenlösungen, insbesondere Value Services. Des Weiteren produziert das Unternehmen Solarzellen und -module mit bis zu 100 MW.

Aktuelles KGV	-
Gewinn je Aktie	-6,93
Letzte Dividende je Aktie	-
Aktuelle Dividendenrendite	-
Cash Flow je Aktie	-3,92
Buchwert je Aktie	2,57
Akt. Marktkapitalisierung	36,82 Mil.
EBIT	-19,80 Mil.
EBIT-Marge	-16,14
Industrie	Industrie
Sektor	Maschinenbau
Subsektor	-
Anschrift	Schweizer Electronic AG Einsteinstraße 10 D-78713 Schramberg www.schweizer.ag/
Investor Relations	Elisabeth Trik
IR-Telefon	+49-7422-512-302
IR-Email	ir@schweizer.ag
Hauptaktionäre	Freefloat (35.2%), Familien Schweizer (23.7%), WUS (Kunshan) (19.7%), WUS, Taiwan (10.2%), Infineon Technologies AG (9.4%), Meiko Electronics
Streubesitz	35,20%
Vorstand	Marc Bunz, Nicolas-Fabian Schweizer
Aufsichtsrat	Dr. Stefan Krauss, Dr. Stephan Zizala, Chris Wu, Dr. Harald Marquardt, Jürgen Kammerer, Petra Gaiselmann
Mitarbeiter	1 091
Umsatz	122,70 Mil.

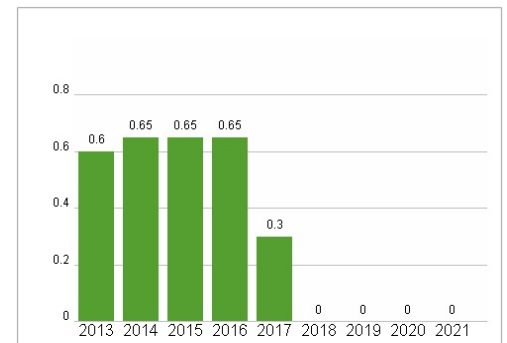


Wertentwicklung	1M	6M	1J
Performance	-20,92%	-54,34%	-63,99%
Volatilität	66,93	62,08	55,10
Volumen Ø (Stk./Tag)	2 108	1 260	1 083

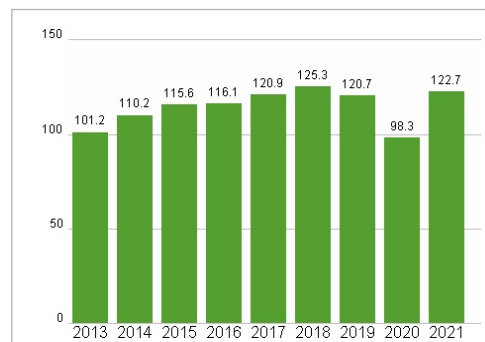
Aktuelles KGV



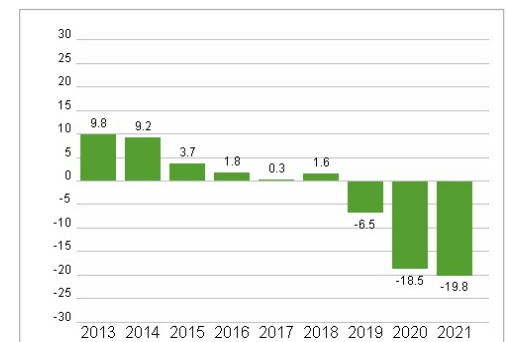
Dividende je Aktie (EUR)



Unternehmensumsatz (EUR)



EBIT (EUR)



Historische Daten: 2021 Erstellt: 09.01.2025 04:58