

## DAETWYLER HOLDINGS

ISIN: CH0030486770 WKN: 3048677

## Přehled

28.06.2019 15:57:03

Cena  
136,00 EURZměna  2,26% (3,00)

## Základní údaje

ISIN	CH0030486770
Symbol	DAE
Burza	Frankfurt
Měna	EUR
Sektor	Technology
Typ cenného papíru	Akcie
Tržní kapitalizace (mil.)	2.243 EUR
Benchmark	SWISS MARKET INDEX

## Tržní data

Nákup (částka)	-
Prodej (částka)	-
Otevírací cena	133,20 EUR
Max	136,00 EUR
Min	132,60 EUR
Závěrečná cena (předchozí den)	133,00 EUR
Cena vážená obchodovaným objemem	136,00 EUR
Objem (kusy)	23
Obchodovaný objem	3.128,00
Počet obchodů	10
Poslední zobchodovaný počet	23

## Futures a opce

Související Futures	15
Související Opce	-

## PDF ke stažení

Report společnosti: DAETWYLER HOLDINGS 

51



Minulá výkonnost nezaručuje výkonnost budoucí.

Zdroj: FactSet

## Aktuální analýzy a prognózy

Sektory	Z trhů	
Datum	Nadpis	Stáhnout
09.07.2024	 Akciové trhy - denní zpráva	
08.07.2024	 Akciové trhy - denní zpráva	
04.07.2024	 Akciové trhy - denní zpráva	
03.07.2024	 Akciové trhy - denní zpráva	
02.07.2024	 Akciové trhy - denní zpráva	

## Všechny burzy pro DAETWYLER HOLDINGS

Burza 	Datum	Čas	Cena	Obchodovaný objem (mil.)	Počet obchodů
Stuttgart	28.06.2019	15:56	136,00 EUR	0,00	8
SIX Swiss Exchange	09.07.2024	10:22	175,00 CHF	0,01	2
London Stock Exchange	09.07.2024	08:59	172,70 CHF	0,00	1

European Trade Reporting

Frankfurt 28.06.2019 15:57 136,00 EUR 0,00 10

## Detaily

28.06.2019 15:57:03

Cena  
136,00 EURZměna  2,26% (3,00)

## Základní údaje

ISIN	CH0030486770
Symbol	DAE
Burza	Frankfurt
Měna	EUR
Sektor	Technology
Typ cenného papíru	Akcie
Tržní kapitalizace (mil.)	2.243 EUR
Benchmark	SWISS MARKET INDEX

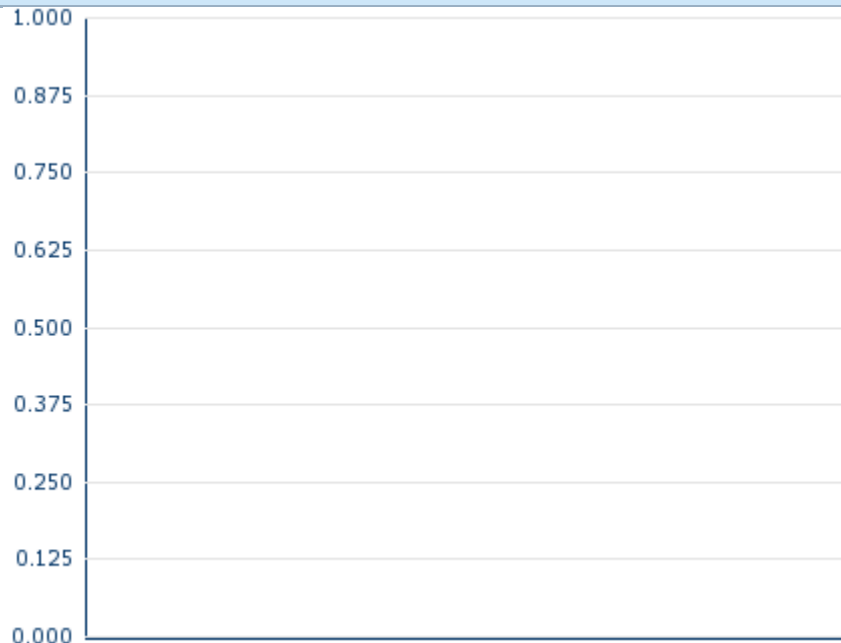
## Tržní data

Nákup (částka)	-
Prodej (částka)	-
Otevírací cena	133,20 EUR
Max	136,00 EUR
Min	132,60 EUR
Závěrečná cena (předchozí den)	133,00 EUR
Cena vážená obchodovaným objemem	136,00 EUR
Objem (kusy)	23
Obchodovaný objem	3.128,00
Počet obchodů	10
Poslední zobchodovaný počet	23

## Výkonnost a riziko

	6m	1r	3r
Výkonn. (%)	-	-	-
Výkonn. (abs.)	-	-	-
Beta	0,30	0,54	1,09
Volatilita	-	-	-

51



Minulá výkonnost nezaručuje výkonnost budoucí.  
Zdroj: FactSet

## Ceny

Ø cena 5 dní   Ø objem 5 dní (ks.)	- EUR (-)
Ø cena 30 dní   Ø objem 30 dní (ks.)	- EUR (-)
Ø cena 100 dní   Ø objem 100 dní (ks.)	- EUR (-)
Ø cena 250 dní   Ø objem 250 dní (ks.)	- EUR (-)
YTD Max   datum	- EUR (-)
YTD Min   datum	- EUR (-)
52týdenní max.   datum	- EUR (-)
52týdenní min.   datum	- EUR (-)

## Profil společnosti

### Logo společnosti



### Kontakty

DAETWYLER HOLDING AG

--

Gotthardstrasse 31 - 6460 Altdorf

Telefon:+41-41-875-11-00

Fax:+41-41-875-12-28

E-mail:info@datwyler.com

### PDF ke stažení

Report společnosti: DAETWYLER HOLDINGS



### Profil společnosti

Dätwyler Holding AG engages in the supply of system-critical elastomer components for injectable drug delivery systems. It operates through the Healthcare Solutions and Industrial Solutions segments. The Healthcare Solutions segment offers system-critical components for containers and delivery systems for injectable drugs and diagnostics in the pharmaceutical and medical markets. The Industrial Solutions segment manufactures customized system-critical components for applications in the mobility, food, and beverage, and general industry markets. The company was founded in 1915 and is headquartered in Altdorf, Switzerland.

### Členové představenstva

Volker Cwielong	Chairman of Managing Board
Dirk Borghs	Member of Executive Committee
Frank Schön	Member of Executive Committee
Sabrina Gerard	Member of Executive Committee
Walter Scherz	Member of Executive Committee

### Představenstvo společnosti

Gabi Huber	Member of the administrative board
Hanspeter Fässler	Member of the administrative board
Claude Raymond Cornaz	Member of the administrative board
Dirk Lambrecht	Member of the administrative board
Jens Breu	Member of the administrative board
Jürg Fedier	Member of the administrative board
Martin Hirzel	Member of the administrative board
Roland Zimmerli	Member of the administrative board
Paul Johann Hälg	Chairman of the administrative board