

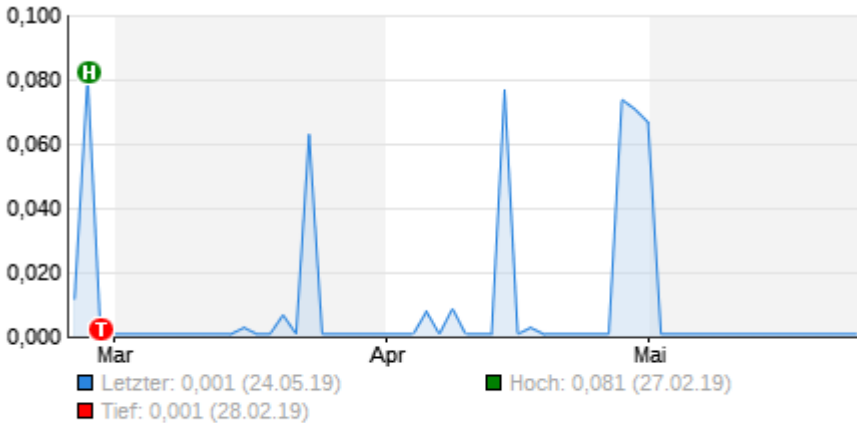
FORTINET INC. DL-,001 Optionsschein Call 140 2019/06 (MST)

WKN: MF7HTZ - ISIN: DE000MF7HTZ5

Intraday	1 Woche	3 Monate	6 Monate	1 Jahr	3 Jahre	10 Jahre
----------	---------	----------	----------	--------	---------	----------

Stuttgart (EUR)

11:49 Uhr 24.05.2019



0,00	±0,00 ±0,00 %
Eröffnung	0,00
Tageshoch	0,00
Tagestief	0,00
Schlusskurs	0,00
Stück	0,0

[zum Charttool »](#)

[Zu meiner Watchlist hinzufügen »](#)

[Zu meinem Depot hinzufügen »](#)

Optionsschein Merkmale

Gruppe:	Hebelprodukte
Optionsschein-Art:	Classic
Optionsschein-Typ:	Call
Ausübung:	amerikanisch
Bezugsverhältnis:	0,100
Basispreis:	140,00 USD
Währungsgesichert:	nein
Fälligkeit:	19.06.19

Basiswertinformationen

Name:	FORTINET INC. ...
Gattung:	Aktie
ISIN:	US34959E1091
Land:	Deutschland
Börse:	Frankfurt
Kurs:	68,30 -1,44%
Währung:	EUR
Zeit:	08:00:15

Kennzahlen

Hebel:	111,97
Moneyness:	-45,327
Optionsscheinwert:	stark aus dem Geld
Innerer Wert:	0,000 EUR
Zeitwert:	0,061
Aufgeld:	83,80%
Aufgeld p.a.:	1.176,41%
Break Even:	125,535 EUR
Spread absolut:	0,010 EUR

Performance

Zeitraum	Optionsschein	Basiswert
1 Monat	±0,00%	-14,93%
Laufendes Jahr	-98,96%	+12,59%
1 Jahr	--	+35,70%
3 Jahre	--	+125,05%
Seit Emission	-99,33%	-2,40%

Hinweis

Dieser Optionsschein verfällt in **24** Tagen.

Spread relativ:	16,393%
Volatilität 30 Tage:	29.408,97%
Impl. Volatilität:	132,813%

Griechen	
Omega:	7,193
Delta:	0,064
Gamma:	0,005
Theta:	0,000
Rho:	0,003
Vega:	0,002

Emissionsinformation

Emittent:	Morgan Stanley
Emissionsdatum:	30.08.18
Emissionspreis:	0,15
Emissionsvolumen:	9,0Mio

Handelsinformationen

Bewertungstag:	19.06.19
Letzter Handelstag:	19.06.19
Auszahlungstag:	26.06.19
Erster Handelstag:	30.08.18
Börsenplatz:	Stuttgart
Handelszeiten:	08:00 - 22:00 Uhr

Anlageidee

Mit einem Optionsschein partizipiert der Anleger überproportional an den prozentualen Bewegungen eines zugrunde liegenden Basiswerts. Für diese höhere Chance auf Gewinne muß allerdings das Risiko des Totalverlusts akzeptiert werden. Ein Optionsschein beinhaltet das Recht, einen bestimmten Basiswert zu einem bestimmten Preis vor oder an einem bestimmten Termin zu kaufen oder zu verkaufen. Der Preis einer solchen Option wird auf Basis recht komplexer mathematischer Formeln berechnet und berücksichtigt neben dem Kurs des Basiswertes und der Zeit bis zum Ausübungstag auch verschiedene andere Einflussfaktoren wie zum Beispiel die Volatilität des zugrunde liegenden Basiswerts. Zum Totalverlust kommt es, wenn zum Zeitpunkt des Ausübungstages beim Call der Kurs des Basiswerts unter dem Basispreis oder beim Put über dem Kurs des Basiswertes liegt.

[Zu meiner Watchlist hinzufügen »](#)

[Zu meinem Depot hinzufügen »](#)