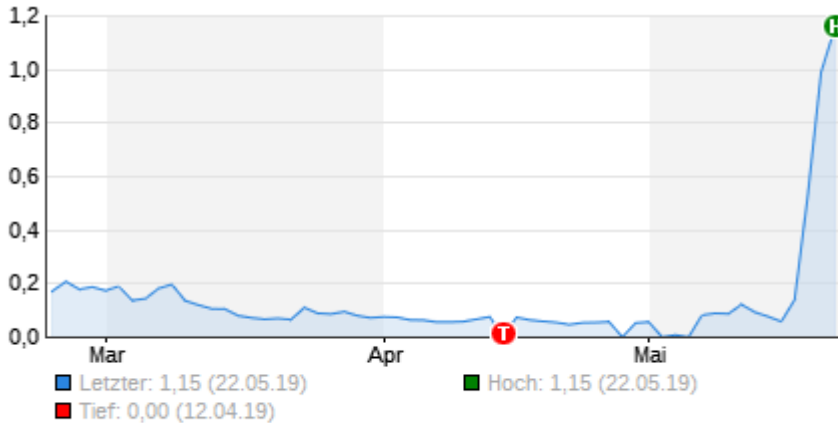


Baidu.com Put 130 2019/06 (MST)

WKN: MF9GWV - ISIN: DE000MF9GWV6

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



Stuttgart (EUR)

21:13 Uhr 23.05.2019

1,51 **+0,36**
+31,30 %

Eröffnung	1,16
Tageshoch	1,54
Tagestief	1,16
Schlusskurs	1,15
Stück	0,0

[zum Charttool »](#)

[Zu meiner Watchlist hinzufügen »](#)

[Zu meinem Depot hinzufügen »](#)

Optionsschein Merkmale

Gruppe:	Hebelprodukte
Optionsschein-Art:	Classic
Optionsschein-Typ:	Put
Ausübung:	amerikanisch
Bezugsverhältnis:	0,100
Basispreis:	130,00 USD
Währungsgesichert:	nein
Fälligkeit:	19.06.19

Basiswertinformationen

Name:	Baidu
Gattung:	Aktie
ISIN:	US0567521085
Land:	USA
Börse:	NASDAQ
Kurs:	113,49 -4,15%
Währung:	USD
Zeit:	23:28:46

Kennzahlen

Hebel:	6,55
Moneyness:	14,548
Optionsscheinwert:	im Geld
Innerer Wert:	1,477 EUR
Zeitwert:	0,073
Aufgeld:	0,72%
Aufgeld p.a.:	9,75%
Break Even:	100,783 EUR
Spread absolut:	0,020 EUR

Performance

Zeitraum	Optionsschein	Basiswert
1 Monat	+2.295,83%	-32,26%
Laufendes Jahr	+202,63%	-25,68%
1 Jahr	--	-48,48%
3 Jahre	--	-30,86%
Seit Emission	+221,28%	-29,75%

Hinweis

Dieser Optionsschein verfällt in **27** Tagen.

Spread relativ:	1,290%
Volatilität 30 Tage:	33.539,61%
Impl. Volatilität:	45,898%

Griechen	
Omega:	5,523
Delta:	-0,843
Gamma:	0,019
Theta:	-0,001
Rho:	0,075
Vega:	0,007

Emissionsinformation

Emittent:	Morgan Stanley
Emissionsdatum:	14.01.19
Emissionspreis:	0,47
Emissionsvolumen:	4,5Mio

Handelsinformationen

Bewertungstag:	19.06.19
Letzter Handelstag:	19.06.19
Auszahlungstag:	26.06.19
Erster Handelstag:	14.01.19
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 »](#)