

# Offizielle Mitteilung

---

## 28.05.2026 - Split

Call Warrant auf Swissquote  
ISIN: CH1479357605  
BX-Symbol: LWSQBV  
Effective Date: 28.05.2026  
Basiswert: SWISSQUOTE GROUP HOLDING-REG  
Basiswert ISIN: CH0010675863

Split mit einem Faktor von 0.1.

Die Bedingungen dieser Emission wurden wie folgt angepasst:

Basispreis neu:	48.0000	(alt: 480.0000)
Bezugsverhältnis neu:	0.100000	(alt: 0.010000)

---

## 28.05.2026 - Split

Call Warrant auf Swissquote  
ISIN: CH1479357639  
BX-Symbol: LWSQBY  
Effective Date: 28.05.2026  
Basiswert: SWISSQUOTE GROUP HOLDING-REG  
Basiswert ISIN: CH0010675863

Split mit einem Faktor von 0.1.

Die Bedingungen dieser Emission wurden wie folgt angepasst:

Basispreis neu:	50.0000	(alt: 500.0000)
Bezugsverhältnis neu:	0.100000	(alt: 0.010000)

---

## 28.05.2026 - Split

Call Warrant auf Swissquote  
ISIN: CH1479357647  
BX-Symbol: LWSQBZ  
Effective Date: 28.05.2026  
Basiswert: SWISSQUOTE GROUP HOLDING-REG  
Basiswert ISIN: CH0010675863

Split mit einem Faktor von 0.1.

Die Bedingungen dieser Emission wurden wie folgt angepasst:

Basispreis neu:	52.5000	(alt: 525.0000)
Bezugsverhältnis neu:	0.100000	(alt: 0.010000)

---

## 28.05.2026 - Split

Call Warrant auf Swissquote  
ISIN: CH1479357662  
BX-Symbol: LWSQB1  
Effective Date: 28.05.2026  
Basiswert: SWISSQUOTE GROUP HOLDING-REG  
Basiswert ISIN: CH0010675863

Split mit einem Faktor von 0.1.

Die Bedingungen dieser Emission wurden wie folgt angepasst:

Basispreis neu:	55.0000	(alt: 550.0000)
Bezugsverhältnis neu:	0.100000	(alt: 0.010000)

---

## 28.05.2026 - Split

Call Warrant auf Swissquote  
ISIN: CH1479357670  
BX-Symbol: LWSQB2  
Effective Date: 28.05.2026  
Basiswert: SWISSQUOTE GROUP HOLDING-REG  
Basiswert ISIN: CH0010675863

Split mit einem Faktor von 0.1.

Die Bedingungen dieser Emission wurden wie folgt angepasst:

Basispreis neu:	57.5000	(alt: 575.0000)
Bezugsverhältnis neu:	0.100000	(alt: 0.010000)

Datum:	28.05.2026
Wertpapierhaus:	Leonteq Securities AG
Person:	Product Issuance
Telefon:	+41 58 800 1282