

## Absicherungsinstrumente für Privatanleger

	<b>Hebel Zertifikat</b>	<b>Short-ETF</b>	<b>Optionsschein</b>	<b>Rolling Hebel Zertifikat</b>
<b>Absicherung</b>	optimal	ganz überwiegend	überwiegend	mangelhaft
<b>Kapitaleinsatz</b>	10-80% je nach Hebel	100%	15-50% je nach Laufzeit, Volatilität und Basispreis	10-50% je nach Hebel
<b>Verzinsung</b>	je nach Anbieter bis zu 2xGeldmarkt minus 1,5%	2xEONIA minus TER	nein, Zeitwertverlust wirkt wie negativer Zins	je nach Anbieter bis zu 2xGeldmarkt minus 1,5%
<b>Andere Preiseinflüsse</b>	keine	pfadabhängig, empirische Volatilität wirkt negativ, Trends positiv	implizite Volatilität wirkt positiv	sehr stark pfadabhängig, empirische Volatilität wirkt negativ, Trends positiv
<b>Knock-Out</b>	ja, meist Totalverlust bei Erreichen	nein	nein	ja, wirkt als täglicher Stop-loss, verhindert aber auch Erholung im weiteren Tagesverlauf
<b>Laufzeit</b>	mehrere Monate bis Jahre oder endlos	endlos	mehrere Monate bis Jahre	endlos
<b>Preissetzung/Handel</b>	sehr hohe Abhängigkeit vom Emittenten als Market Maker	hohe Abhängigkeit vom Market Maker, zum Teil echter Sekundärhandel	sehr hohe Abhängigkeit vom Emittenten als Market Maker	sehr hohe Abhängigkeit vom Emittenten als Market Maker
<b>Emittentenrisiko</b>	100%	maximal 10%	100%	100%
<b>Persönliche Einschätzung</b>	sehr gut geeignet, Hebel sollte nicht zu groß gewählt werden, da sonst die Knock-out Schwelle schnell erreicht wird	gut geeignet, aber hoher Kapitaleinsatz und Pfadabhängigkeit der Rendite	geeignet, Scheine weit im Geld haben den geringsten Zeitwertverlust, aber auch den höchsten Kapitaleinsatz	ungeeignet