

Beispiel: für effektives Euro-Millions-Lottospielen mit „Powersystemen“ von Zoltán Török (Schweiz)

Vollsysteme von 6, 7, 8, 9 oder 10 Zahlen



Das Spielfeld 1 ist mit 6 Kreuzen für ein 6-Zahlen-Vollsystem und mit 2 Kreuzen für die 2 Sterne ausgefüllt. Für ein Spiel beträgt der Preis € 12,00. Mit diesem Vollsystemschein kann man in Spanien mit 6, 7, 8, 9 oder 10-Zahlen-Vollsystemen Euro-Millions-Lotto spielen. Dazu benötigt man jeweils nur 1 Spielfeld. Sterne darf man jeweils **nur 2** ankreuzen! Ein Vollsystem umfasst alle mathematischen Kombinationen zu je 5 Zahlen aus einem bestimmten Bereich von Wahlzahlen. Sind die 5 gezogenen Zahlen in dem gewählten Wahlbereich zu finden, dann wird ein Fünfer mit 100 % garantiert. Jetzt müssen nur noch die 2 Sterne stimmen, um den Jackpot zu knacken! Man kann aber auch ein Vollsystem in seine einzelnen Komponenten auflösen, damit lassen sich dann wesentlich mehr Sterne platzieren, wie es bei den Powersystemen der Fall ist!

Vollsystemschein für Euro-Millions-Lotto in Spanien

Normalschein für Euro-Millions-Lotto in Österreich



Bei einem „Powersystem“ benötigt man keinen Vollsystemschein, das kann man überall spielen, wo Euro-Millions-Lotto auf Normalschein gespielt wird! Powersysteme bestehen aus mehreren Vollsystemen. Diese Vollsysteme werden in einzelne Komponenten aufgelöst. Das Beispiel auf dem österreichischen Schein (Normalschein) entspricht 100 % dem spanischen Vollsystem, wenn man die Sterne nicht berücksichtigt! Bei beiden Scheinen kostet einmal spielen € 12,00. Der Unterschied ist **nur**, dass man bei diesem Powersystem 6-mal mehr Sterne ankreuzen kann! Mit größeren Powersystemen steigt die Anzahl Sterne enorm an! Dies ist der Grund, warum Powersysteme prädestiniert sind, den Jackpot zu knacken! Dazu kommt, dass die Sterne bei den Powersystemen Computer- berechnet optimiert und fix gesetzt sind! Besser kann man es nicht machen! Effizienter kann man Euro-Millions-Lotto nicht spielen! Dies ist Fakt und unwiderlegbar!

Ausgefüllt sind 6 Spiele mit jeweils 2 Sternen ohne Joker für € 12,00, **nur sind hier 12 Sterne angekreuzt!**

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------------------|---------|
| Spielfeld 1 sind die 5 Zahlen: | 5, 10, 15, 20 und 25 | Spielfeld 1 sind die 2 Sterne: | 1 und 4 |
| Spielfeld 2 sind die 5 Zahlen: | 5, 10, 15, 20, und 30 | Spielfeld 2 sind die 2 Sterne: | 2 und 5 |
| Spielfeld 3 sind die 5 Zahlen: | 5, 10, 15, 25 und 30 | Spielfeld 3 sind die 2 Sterne: | 3 und 6 |
| Spielfeld 4 sind die 5 Zahlen: | 5, 10, 20, 25 und 30 | Spielfeld 4 sind die 2 Sterne: | 4 und 7 |
| Spielfeld 5 sind die 5 Zahlen: | 5, 15, 20, 25 und 30 | Spielfeld 5 sind die 2 Sterne: | 5 und 8 |
| Spielfeld 6 sind die 5 Zahlen: | 10, 15, 20, 25 und 30 | Spielfeld 6 sind die 2 Sterne: | 6 und 9 |

Die Zahlenkombination entspricht einem 6-Zahlen-Vollsystem, 100 % dasselbe wie das Vollsystem für Spanien nur mit 12 Sternen, und diese sind Computer-berechnet so optimiert, dass man es für 6 Spiele **nicht** besser machen kann!

Die Sterne im Wahlbereich, berechnet für 6 Spiele

2 Sterne	1 Stern	Anz. Fälle	in Prozent
1	1	6	16.67 %
-	4	3	8.33 %
-	3	12	33.33 %
-	2	15	41.67 %
TOTAL		36	100.00 %

Bei Powersystemen mit mehr Wahlzahlen und mit mehr Spielen sind die Sterne, je nach System, optimaler berechnet, als dieses Beispiel hier zeigt, so dass man es nicht besser machen kann! Darum sind Powersysteme prädestiniert, den Jackpot zu knacken! Dies ist Fakt!

Fazit: Mit größeren Wahlbereichen und mit mehreren Spielen unter den Powersystemen sind die Anzahl der Sterne und die effektiven Gewinnchancen um ein mehrfaches größer, als Sie sich das vorstellen können!