

## Das Bridge 1x1

- 1 Bridge gilt als das schwierigste Kartenspiel und ist somit die Nummer **Eins**
- 2 **Zwei** Parteien à **zwei** Spieler kämpfen gegeneinander
- 3 **Drei** Spieler halten ihre Karten in den Händen, der vierte legt sie offen aus
- 4 Die **vier** Spieler werden mit Nord, Ost, Süd und West bezeichnet
- 5 **Fünf** Bietmöglichkeiten bestehen maximal:
  - Pass
  - Farbe bieten
  - Sans Atout (SA) bieten
  - Kontra geben, sofern das letzte Farb- oder SA-Gebot von einem Gegner stammt
  - Rekontra geben, sofern das letzte Gebot ein Kontra eines Gegners war
- Fünf** Gebote auf gleicher Bietstufe (z.B. 2) sind möglich:
  - 2 Treff (2T), das unterste, ist nur besser als Gebote auf Stufe 1 (1T bis 1SA)
  - 2 Karo (2K) ist besser als 2T
  - 2 Herz (2H) ist besser als 2T und 2K
  - 2 Pik (2P) ist besser als 2T, 2K und 2H
  - 2 Sans Atout (2SA) ist das höchste und besser als alle anderen Stufe-2-Gebote
- 6 **Sechs** Stiche bilden „das Buch“, man sagt nur Stiche oberhalb dem Buch an
- 7 **Sieben** Bietstufen gibt es somit, sie gehen von 1 Treff bis 7 SA
- 8 **Acht** Spieler braucht es für einen Team-Match
- 9 **Neun** (angesagte) Stiche in einem SA-Kontrakt ergeben ein Vollspiel
- 10 **Zehn** (angesagte) Stiche in einem Herz oder Pik-Kontrakt ergeben ein Vollspiel
- 11 **Elf** (angesagte) Stiche in einem Treff- oder Karo-Kontrakt ergeben ein Vollspiel
- 12 **Zwölf** (angesagte) Stiche ergeben eine Kleinschlemm-Prämie
- 13 **Dreizehn** (angesagte) Stiche ergeben eine Grossschlemm-Prämie

## Bridge und die 13

- 13 Karten pro Farbe
- 13 Stiche pro Spiel
- 13 Tische pro Turnier sind optimal
- 13 Runden pro Turnier sind optimal
- 3 x 13 mögliche Resultate pro Spiel ausserhalb dem Gebot, nämlich
  - 1-n Ueberstiche resp. 1-m Unterstiche;
  - das Ganze unkontriert, kontriert oder rekontriert
- $(13^{13})^2 / (1.3^2)$  mögliche Hände (approximativ, genauer siehe unten)

## Bridge mit beinahe unendlichen Möglichkeiten

Es existieren 53.644.737.765.488.729.839.237.440.000 verschiedene Austeilungen  
 $(52! / (39! * 13!)) * (39! / (26! * 13!)) * (26! / (13! * 13!)) * (13! / (1 * 13!)) = 52! / 13!^4$