


SPRUNGSCHANZENDATEN

(Bei internationalen Veranstaltungen, die Daten der IWO beachten !)

| | | | |
|---|--|-----------------------|--|
|  | SPEZIAL - SPRUNGLAUF und | | |
| | KOMBINATIONS - SPRUNGLAUF | | |
| | Die Grösse einer Schanze wird nach L-Punkt-Weite 'w' benannt | | Einzel |
| | | | <u>Jugend+Junioren:</u> 1 Sprung auf der Normalschanze, mit anschließendem LL über 5 oder 10 km. <u>Herren:</u> 1 Sprung auf der Groß- oder Normalschanze mit anschließendem LL über 10 km (4x2,5km). |
| Kleine Schanzen | w von | 20 m bis 49 m | |
| Mittlere Schanzen | w von | 50 m bis 84 m | |
| Normalschanzen | w von | 85 m bis 109 m | |
| Grossschanzen | w ab | 110 m | |
| Flugschanzen | w ab | 185 m | |

Werden an einem Ort eine Normal- und eine Grossschanze gebaut, muß der Unterschied mindestens 25 m betragen.

Es gibt einen neuen Begriff, welcher die Größe einer Schanze, wie weit gesprungen werden kann, definiert.

Das ist HS (Hill-Size)

HS = L oder K. Wenn L kleiner ist als K, ist K gleich HS.

K = der Konstruktionspunkt einer Schanze = 60 Weitenpunkte