


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

