#### Technische Anweisungen Chinesischer Mast

**Spielfläche** Breite minimal 6m, ideal 8m

Tiefe minimal 6m, ideal 8m

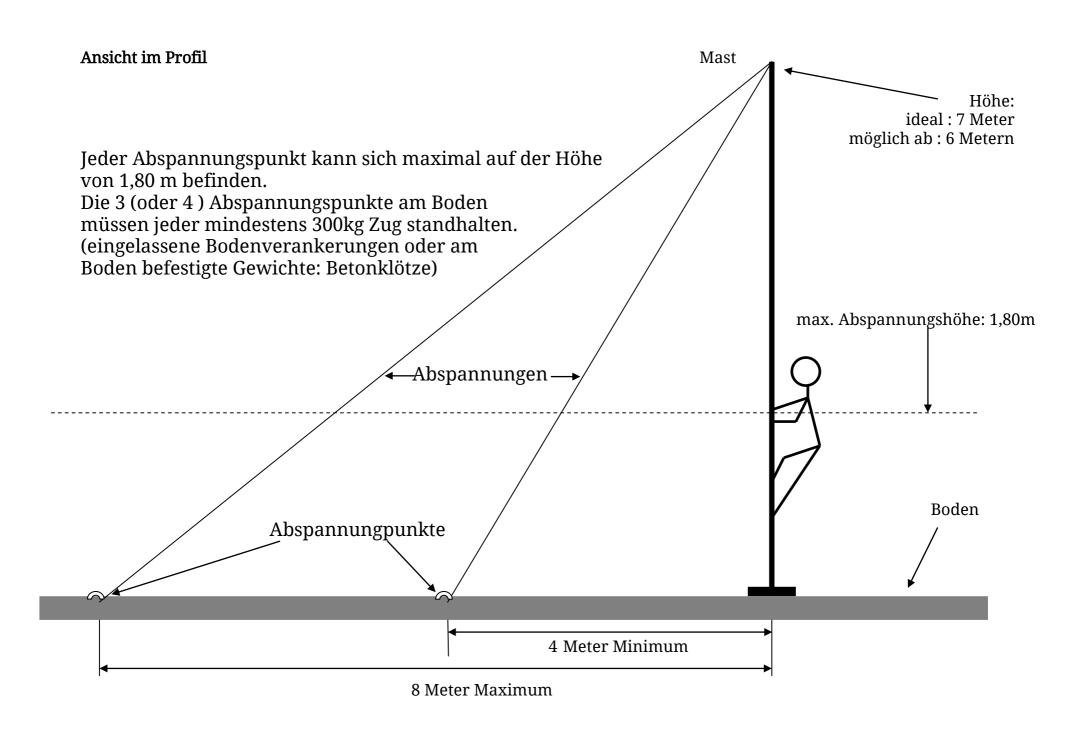
Höhe minimal 6m, ideal  $\geq$  7,5m

Untergrund möglichst eben

Ton Eine 220V-Steckdose für einen Verstärker in der Nähe.

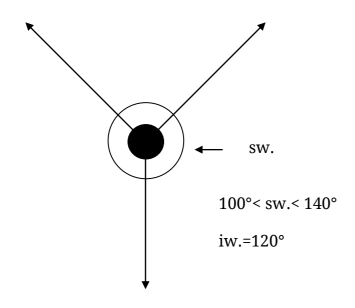
**Licht** nach Absprache

Für die vertikale Stange brauchen wir drei oder vier Punkte in ca. 6 m Entfernung zum Stangenfuß und in gleichmäßigem Abstand zueinander, an denen der Mast abgespannt wird. Jeder Abspannpunkt muss mindestens 400kg (!) Zuglast halten. (z.B. Haken in der Wand, Bänke, Bäume, Straßenlaternen, Zeltnägel, Gewichte, oder sonstige Vorrichtungen.)

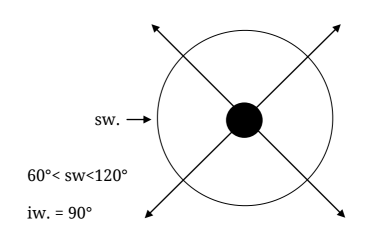


### Winkel der Abspannung

# <u>Publikum</u>



# **Publikum**



#### Konfiguration bei 3 Abspannpunkten

Konfiguration bei 4 Abspannpunkten

 $\rightarrow$ 

= Abspannung

= Chinesischer Mast

iw. = idealer Winkel

sw. = Sicherheitswinkel