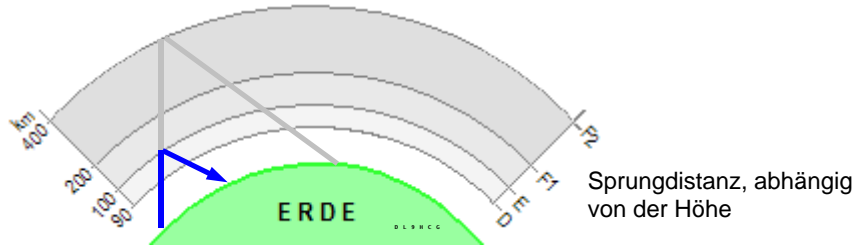


TI220 Unter dem Begriff "short skip" versteht man Funkverbindungen oberhalb 21 MHz mit Sprungentfernungen unter 1000 km, die

Lösung: durch Reflexion an einer sporadisch auftretenden E-Schicht ermöglicht werden.



Die niedrige E-Schicht bringt es mit sich, daß sie die kleinsten Sprungdistanzen ermöglicht.

Stationen aus ganz Europa sind dann auf Frequenzen im, und oberhalb des 15-m Bandes mit großer Feldstärke zu erreichen.

(Es werden aber auch oft auf den niederfrequenten Bändern Sporadic-E Bedingungen beobachtet).

Höhenabhängig: Sporadisch auftretende E-Schicht Verbindungen ermöglichen "short skip".