

TYPISCHE WERTE FÜR ELEKTRISCHE FELDSTÄRKEN

In der Nähe eines geladenen Kunststoffstabs	1'000 $\frac{\text{N}}{\text{C}}$
In der Nähe der Erdoberfläche (Schönwetter)	130 $\frac{\text{N}}{\text{C}}$
Unter einer 380 kV-Hochspannungsleitung	5'000 $\frac{\text{N}}{\text{C}}$
Unter einer Gewitterwolke	20'000 $\frac{\text{N}}{\text{C}}$
Nötig für Blitzschlag in Luft	3'200'000 $\frac{\text{N}}{\text{C}}$