

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 $\frac{\text{N}}{\text{C}}$