

TYPISCHE WERTE FÜR ELEKTRISCHE FELDSTÄRKEN

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