

TA202 Welche Einheit wird für die elektrische Ladung verwendet ?

Lösung: Amperesekunde (As)

Die Ladungsmenge ist die Elektrizitätsmenge, die dem Produkt aus Stromstärke pro Zeiteinheit entspricht: Die Ladungsmenge, bei der beispielsweise 1 Ampere eine Sekunde lang fließt.

Für den Funkamateurliebhaber ist das aber von minderer Bedeutung, weshalb nicht näher darauf eingegangen wird.

(Produkt = Ergebnis einer Multiplikation = Ampere je Sekunde).

Falsch sind : 1) Kilowatt = Leistung; 2) Joule = Arbeitseinheit; und 3) Ampere = Stromstärke.