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 Funkamateur 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.

Welche Einheit wird für die elektrische Ladung verwendet?

Amperesekunde (As)

TA202

Lösung: