

FAVOROUS

10 Männer, deren
Namen zu
Maßeinheiten
wurden

elektrische Stromstärke	○	G	E	○	Sir Isaac Newton (NEWTON - N)
elektrische Ladung	○	A	R	○	Andre Marie Ampere (AMPERE - A)
elektrische Kapazität	○	F	O	○	Michael Faraday (FARAD - F)
magnetische Feldstärke	○	P	S	○	J. Prescott Joule (JOULE - J)
Frequenz	○	E	S	○	Charles A. de Coulomb (COULOMB - C)
Arbeit	○	U	M	○	Alessandro Volta (VOLT - V)
elektrische Leistung	○	A	R	○	James Watt (WATT - W)
Kraft	○	L	T	○	Karl F. Gauß (GAUSS - G)
elektrischer Widerstand	○	A	I	○	Heinrich Hertz (HERTZ - Hz)
elektrische Spannung	○	O	G	○	Georg Simon Ohm (OHM - Ω)

Verbinde jede Maßeinheit mit dem richtigen Namen ! Die Buchstaben, die genau auf den Verbindungsstrecken liegen, ergeben das Lösungswort.

von oben
nach unten !

FAWMOUS

10 Männer, deren
Namen zu
Maßeinheiten
wurden

elektrische Stromstärke	<p>G E</p> <p>A R</p> <p>O</p> <p>F P S L</p> <p>E S</p> <p>U M</p> <p>A</p> <p>R</p> <p>L T</p> <p>A I B</p> <p>O G R</p>	Sir Isaac Newton (NEWTON - N)
elektrische Ladung		Andre Marie Ampere (AMPERE - A)
elektrische Kapazität		Michael Faraday (FARAD - F)
magnetische Feldstärke		J. Prescott Joule (JOULE - J)
Frequenz		Charles A. de Coulomb (COULOMB - C)
Arbeit		Alessandro Volta (VOLT - V)
elektrische Leistung		James Watt (WATT - W)
Kraft		Karl F. Gauß (GAUSS - G)
elektrischer Widerstand		Heinrich Hertz (HERTZ - Hz)
elektrische Spannung		Georg Simon Ohm (OHM - Ω)

Verbinde jede Maßeinheit mit dem richtigen Namen! Die Buchstaben, die genau auf den Verbindungsstrecken liegen, ergeben das Lösungswort.

GROSSARTIG

von oben
nach unten!