

Ionendosis und Ionendosisleistung

Ionendosis	<p>Einheit Coulomb / kg [C/kg]</p> <p> (vor 1985 Röntgen [R])</p> <p>Umr. 1R = 2.58×10^{-4} C/kg</p> <p> 3876 R = 1 C/kg</p> <p>Messung über Ionisation in Luft</p> <p>für Röntgen- u. γ-Strahlung gute Methode zur Bestimmung einer gewebsäquivalenten Dosis</p>
Ionendosisleistung	<p>Einheit Ampere /kg [A/kg]</p> <p> (vor 1985 Röntgen / Stunde [R/h])</p> <p>Umr. 1 R/h = 7.17×10^{-8} A/kg</p> <p> 13947001.4 R/h = 1 A/kg</p>