

Deutsch

Herleitung Proton aus Elektron

Wir gehen aus von der gefundenen Grundformel ^(x1)

$$1) \quad Z = \frac{m^2 y}{hc}$$

Setzen diese mit der Masse des Elektron und Proton gleich

$$2) \quad \left(\frac{m_{pr}^2 y}{hc} \right)^N = \left(\frac{m_e^2 y}{hc} \right)^2$$

$$3) \quad m_{pr} = \frac{4,669058181 \sqrt{m_e^4 hc^{0,334529091}}}{y^{0,334529091}} = 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{kg}$$

Und erhalten aus der Zahl Z die Protonenmasse.

Die umfangreiche Herleitung der Grundformel in

(X1) 1836 Proton-Elektron anhand der Planckzahl und des Raumes

Thomas Hettich

Bleichstraße 27

78050 Villingen- Schwenningen

Germany

Kontakt@Thomas-Hettich.de

www.urtonraum.de

English

Derivation of proton from electron

We start from the basic formula ^(x1)

$$1) \quad Z = \frac{m^2 y}{hc}$$

Put these equal to the mass of the electron and proton

$$2) \quad \left(\frac{m_{pr}^2 y}{hc} \right)^N = \left(\frac{m_e^2 y}{hc} \right)^2$$

$$3) \quad m_{pr} = \frac{4,669058181 \sqrt{m_e^4 hc^{0,334529091}}}{y^{0,334529091}} = 1,6726 \cdot 10^{-27} \text{kg}$$

And receive from number Z the proton mass.

The extensive derivation of the basic formula in

(X1) 1836 proton electron based on the Planck number and of the space

Thomas Hettich

Bleichstraße 27

78050 Villingen- Schwenningen

Germany

Kontakt@Thomas-Hettich.de

www.urtonraum.de