

## Frage 2

Ein Elektron und ein Positron (das Antiteilchen des Elektrons mit gleicher Masse und entgegengesetzter Ladung), bewegen sich mit der gleichen Geschwindigkeit aufeinander zu. Beide Teilchen besitzen eine Gesamtenergie von  $1,51 \text{ MeV}$ . Wie groß ist die Geschwindigkeit des Positrons im Bezugssystem des Elektrons bei Kenntnis der Ruhemasse des Elektrons von  $0,511 \frac{\text{MeV}}{c^2}$ ?

*Lösung:*

Zuerst ist die Geschwindigkeit im Laborsystem zu bestimmen. Im Folgenden ist  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}}$  der *Lorentzfaktor* und  $\beta = \frac{v}{c}$  die *Relativgeschwindigkeit*. Ausgehend von der *Äquivalenz von Masse und Energie*:

$$E = \overbrace{m}^{\gamma \cdot m_0} \cdot c^2 \quad \Rightarrow \quad \gamma = \frac{E}{m_0 \cdot c^2} = \frac{1,51 \text{ MeV}}{0,511 \frac{\text{MeV}}{c^2} \cdot c^2} = 2,955$$

$$\gamma = \frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad \Rightarrow \quad \beta = \sqrt{1 - \frac{1}{\gamma^2}} = 0,941$$

$m = \gamma \cdot m_0$  ist die relativistische Masse.

*Nebenbemerkung:* Bei der Bestimmung der Positronengeschwindigkeit bzgl. im *Elektronensystem* handelt es sich um ein Beispiel für eine *relativistische Geschwindigkeitsaddition*. Diese erfolgt über folgende Formel:

$$v = \frac{u + v'}{1 + \frac{u \cdot v'}{c^2}}$$

Dabei bewegt sich ein Bezugssystem mit der Geschwindigkeit  $u$  bzgl. des Laborsystems. Im bewegten System (bzw. bzgl. des bewegten Systems) bewegt sich ein Objekt mit der Geschwindigkeit  $v'$ .  $v$  ist dann die Geschwindigkeit des Objektes bzgl. des Laborsystems.

*Fortsetzung der Lösung:* In unserem Beispiel ist das Elektron das bewegte System (bzw. das Elektron ruht im bewegten System) von dem man  $u = 0,941 \cdot c$  kennt, das Positron ist das bewegte Objekt von dem wir  $v = -0,941 \cdot c$ , also die Geschwindigkeit bzgl. des Laborsystems "bereits" kennen. Da wir die Geschwindigkeit des Positrons bzgl. des vom Elektron mitbewegten Systems suchen, muss die Formel für die Geschwindigkeitsaddition auf  $v'$  umgestellt werden (hier ohne Teilschritte):

$$v = \frac{u + v'}{1 + \frac{u \cdot v'}{c^2}} \quad \Rightarrow \quad v' = \frac{v - u}{1 - \frac{u \cdot v}{c^2}} = \frac{-0,941 \cdot c - 0,941 \cdot c}{1 - \frac{-0,941 \cdot 0,941 \cdot c^2}{c^2}} = -0,997 \cdot c$$

Als Geschwindigkeit ergibt sich somit  $-0,997 \cdot c = -2,9925 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ , also auf das Elektron zu.