

Korrekturblatt zur 2. Auflage – Stand 7.7.2024

Liebe Leser,

leider passiert es, daß trotz aller Aufmerksamkeit Korrekturen von Fehlern übersehen werden. Dieses Korrekturblatt gibt Ihnen wichtige Hinweise auf Richtigstellungen. Die hier gemachten Angaben beinhalten die berichtigte Darstellung. Die aktuellste Version des Korrekturblattes finden Sie stets auf: [http://www.universelle-ordnung.net/Dokumente/Korrekturblatt\\_Buch\\_UO\\_B1\\_2Ausgabe.pdf](http://www.universelle-ordnung.net/Dokumente/Korrekturblatt_Buch_UO_B1_2Ausgabe.pdf)

Der Verlag

Korrekturen:

- S. 121, Der Kettenbruch nach Wallis muss richtig lauten: 
$$\pi = \frac{4}{1 + \frac{1^2}{2 + \frac{3^2}{2 + \frac{5^2}{2 + \frac{7^2}{\dots}}}}}$$
- S. 146, Fußnote 162, richtig ist der Hinweis auf Abb. 73
- S. 187, Fn. 217, richtig ist der Hinweis auf Abb. 35 in Kapitel 5.7.7 ab S. 101
- S. 200, Kapitel 6.1.5, der Kettenbruch in der 5. Zeile muss lauten  $e^{[63,-9]} = 27$  Tage
- S. 224, Abb. 73 muß wie folgt aussehen:

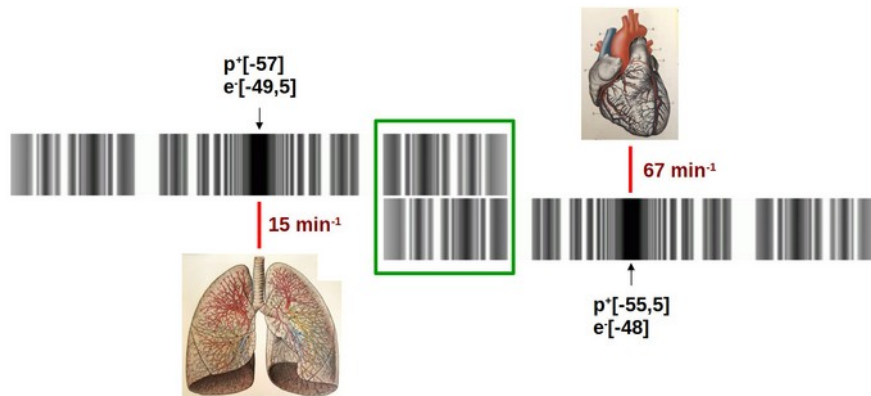


Abb. 73 Mittlere Lungen- und Herzfrequenz im Universellen Muster der Frequenzen

- S. 225, Kapitel 6.2.1, der Kettenbruch in der 7. Zeile muß lauten  $e^{[-48]} = p^{[-55,5]} = 67/\text{Minute}$
- S. 253, in Abb. 94 waren die e- und p'-Bezeichnung vertauscht, es muß wie folgt lauten:

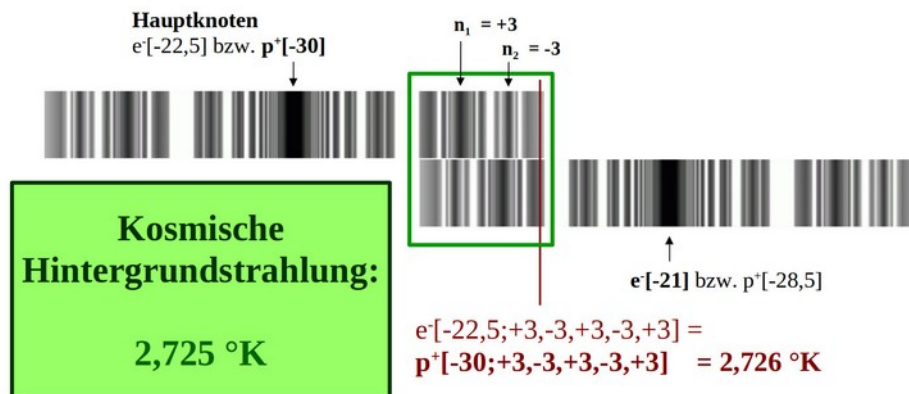


Abb. 94 Die niedrigste gemessene Temperatur im überschaubaren Universum liegt bei 2,725°K. Sie wird durch die kosmische Hintergrundstrahlung erhalten.

- S. 285, die letzte Zeile muß lauten: 
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \frac{x^1}{2!} + \frac{x^2}{3!} + \frac{x^3}{4!} \dots = 1$$