$\boxed{\mathsf{U.38}} \ \mathrm{F\"{u}r} \ \mathrm{alle} \ x,y,z \in \mathbb{R}^+ \ \mathrm{gilt} \mathrm{:}$ 

$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} + \frac{z^2}{x^2} \ge \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}.$$

 $\fbox{U.38}$  Beweis: Manchmal ist das Vorgehen zu rigoros: Nehmen wir z. B.  $x^2/y^2 \geq y/x$  heraus, führt das auf  $x \geq y$  bzw. bei den anderen Termen auf  $y \geq z$  und  $z \geq x$ . Zwei dieser Ungleichungen lassen sich mühelos erfüllen, alle drei aber nicht. Deshalb versuchen wir, etwas mehr zu "greifen":

$$\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{z}\right)^2 \ge 0 \qquad \Longrightarrow \qquad \frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{z^2} \ge 2\frac{x}{z}.$$

Nun ist es nicht schwer zu erkennen, daß die Behauptung äquivalent ist zur Ungleichung

$$\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{z}\right)^2 + \left(\frac{y}{z} - \frac{z}{x}\right)^2 + \left(\frac{z}{x} - \frac{x}{y}\right)^2 \ge 0,$$

welche zweifellos wahr ist. Gleichheit liegt bei x=y=z vor.  $\square$