

**W.7** Beweisen Sie, daß für jedes spitzwinklige  $\triangle ABC$  die folgende Aussage gilt:  
Sind  $D$ ,  $E$  und  $F$  die Fußpunkte der auf  $BC$ ,  $CA$  bzw.  $AB$  senkrechten Höhen, so ist

$$AF^2 + BD^2 + CE^2 = FB^2 + DC^2 + EA^2.$$

Untersuchen Sie ferner, ob die Gleichung auch für jedes rechtwinklige  $\triangle ABC$  gilt.  
(35. Mathematik-Olympiade 1995/96, Klasse 9, Stufe 4)

**W.7** *Beweis:* (Bild) In jedem spitzwinkligen  $\triangle ABC$  gelten mit den üblichen Bezeichnungen  $a, b, c$  für die Seitenlängen und den weiteren Bezeichnungen im Bild nach dem Satz des PYTHAGORAS die Gleichungen

$$b^2 = c_1^2 + h_c^2 = a_2^2 + h_a^2, \quad (\text{W.101})$$

$$c^2 = a_1^2 + h_a^2 = b_2^2 + h_b^2, \quad (\text{W.102})$$

$$a^2 = b_1^2 + h_b^2 = c_2^2 + h_c^2. \quad (\text{W.103})$$

Nach Addition der rechts stehenden Gleichungen und Subtraktion von  $h_a^2 + h_b^2 + h_c^2$  folgt die behauptete Gleichung  $c_1^2 + a_1^2 + b_1^2 = c_2^2 + a_2^2 + b_2^2$ .

Ist für rechtwinklige Dreiecke der rechte Winkel etwa bei  $C$ , so gelten die zweite Gleichung in (W.101) wegen  $a_2 = 0, h_a = b$  und die erste Gleichung in (W.103) wegen  $b_1 = 0, h_b = a$  ebenfalls (und die Gleichungen (W.102) sind die gleiche Aussage wie  $c^2 = a^2 + b^2$ ).  $\square$

*Bemerkung:* Die behauptete Gleichung gilt, mit gleicher Herleitung wie für spitzwinklige Dreiecke, auch für stumpfwinklige Dreiecke.

