

LÖSUNG ZU 155f:

$$s(t) = 3t + 1 \quad u = 3$$

$$s'(t) = v(t) = 3$$

$$s''(t) = a(t) = 0$$

$$v(3) = 3$$

Die Geschwindigkeit zum Zeitpunkt u beträgt 3 m/s.

$$a(3) = 0$$

Die Beschleunigung zum Zeitpunkt u beträgt 0 m/s².

