

Kurvenradius und Geschwindigkeit

1964, p. 9 (#12)

□

Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Beiträge im VuF](#)
- [4 Siehe auch](#)

Zitat

[Hankel, J.](#): Kurvenradius und Geschwindigkeit. Information 2 (1964), pp. 9 – 10 (#12)

Inhaltsangabe

- Bestimmung Kurvenradius aus Unfallskizze
- Grenzgeschwindigkeit bei überhöhter und nicht überhöhte Kurve

$$v_{\text{grenz}} = 11,3 \sqrt{\mu \cdot R} \quad [\text{km/h}]$$

$$v_{\text{grenz}} = 11,3 \sqrt{\frac{R}{\mu + \tan \beta}} \quad [\text{km/h}]$$

- Tabelle mit Reibkoeffizienten (aus "Deutsche Kraftfahrtforschung und Straßenverkehrstechnik" Heft 137, S. 29)

Beiträge im VuF

Siehe auch

- [Kurvengrenzgeschwindigkeit](#)