

Erkennbarkeits-Zeit-Weg-Kurven (EZW)-Kurven

1982, p. 247 (#12)



Inhaltsverzeichnis

- [1 Zitat](#)
- [2 Inhaltsangabe](#)
- [3 Weitere Beiträge zum Thema im VuF](#)
- [4 Weitere Infos zum Thema](#)

Zitat

[Becke, M.](#): Erkennbarkeits-Zeit-Weg-Kurven (EZW)-Kurven. Der Verkehrsunfall 20 (1982), pp. 247 - 249 (# 12)

Inhaltsangabe

Unter Verwendung von Isoluxkurven für asymmetrische Scheinwerfer wird der Fußgängerunfall bei Dunkelheit mal anders "beleuchtet": der Autor beschreibt den Unterschied hinsichtlich der Erkennbarkeitsweite eines dunkel gekleideten und eines hell gekleideten Fußgängers, der sich bei Dunkelheit seitlich in die Fahrspur eines Fahrzeugs begibt. Es wird darauf hingewiesen, dass - aufgrund der nicht symmetrischen Isoluxkurven - ein maßgeblicher Unterschied darin besteht, ob der Fußgänger für das Fahrzeug von rechts oder von links kommt.

Weitere Beiträge zum Thema im VuF

- 1964 #3 [Weg-Zeit-Diagramme](#)
- 1969 #2 [Das Zeit-Weg-Diagramm](#)
- 1973 #4 [Unfallrekonstruktion durch graphische Darstellung des zeitlichen Ablaufs](#)
- 1979 #3 [Einfaches Verfahren zur Auswertung von Beschleunigungs-Zeit-Diagrammen](#)
- 1981 #7 [Erweiterte Anwendung des Weg-Zeit-Diagramms](#)
- 1982 #1 [Die allgemeine Kollisionsbedingung - Über die Fragwürdigkeit von Vermeidbarkeitsbetrachtungen](#)
- 1982 #12 Erkennbarkeits-Zeit-Weg-Kurven (EZW)-Kurven
- 1986 #1 [Geschwindigkeit-Weg-Diagramm zur Bestimmung des Unfallortes bei Auffahrunfällen - V-S-Verfahren](#)
- 1988 #2 [Theoretische Berechnung der Einfahr- bzw. Abbiegezeit mit Untersuchung der Fehlerfortpflanzung](#)
- 1988 #12 [Wie man schnell die Verwertbarkeit der zeitlichen Vermeidbarkeitsgeschwindigkeit prüfen kann](#)

- 1989 #7 [Vermeidbarkeitsberechnung - Rückwärts- u. Vorwärtsrechnung](#)
- 1990 #4 [Die Zeit-Weg-Analyse](#)
- 1990 #5 [2 Punkt-Parabel-Methode](#)
- 2015 #9 [Das überstrapazierte Weg-Zeit-Diagramm](#)
- 1990 #1 [Das SBU-Diagramm und die Bestimmung von Erkennbarkeitsentfernungen mit Hilfe des SI-Diagramms](#)

Weitere Infos zum Thema

- [Literaturliste: Sicht](#)