

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b> . . . . .	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Grundlagen der Lichtsignalsteuerung</b> . . . . .	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Verriegelungen, Zwischenzeiten</b> . . . . .	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Signalzeitenpläne und Festzeitsteuerung</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>5</b>	<b>Betrachtung von Straßenzügen und -netzen (Grüne Wellen)</b> . . . . .	<b>21</b>
<b>6</b>	<b>Verkehrsabhängigkeiten als „Intelligenz“ einer Lichtsignalanlage</b> . . . . .	<b>27</b>
<b>7</b>	<b>Kooperative Lichtsignalanlagen</b> . . . . .	<b>39</b>
<b>8</b>	<b>Zusammenfassung und besondere Beispiele</b> . . . . .	<b>41</b>
	<b>Literatur</b> . . . . .	<b>53</b>

## Ampelsteuerung

Warum die grüne Welle nicht immer funktioniert

Krimmling, J.

2017, IX, 53 S. 39 Abb., 8 Abb. in Farbe., Softcover

ISBN: 978-3-658-17320-3