

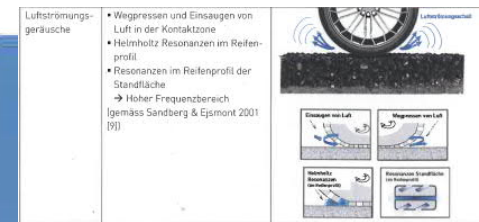
NEU

# Das Buch zur Belagsakustik

## AKUSTIK DER STRASSENBELÄGE GRUNDLAGEN, ERFAHRUNGEN UND PRAXIS KANTON AARGAU

- Belagsakustik auf über 70 Seiten
- 7 Themenbereiche
- Für Einsteiger und Fachleute
- Nur als Buch erhältlich
- Kostenlos
- Ab Ende September 2020 erhältlich
- Limitierte Auflage

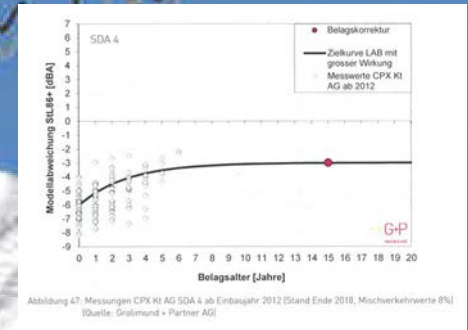
Das Buch wurde als Lernmittel konzipiert und erstellt. Es soll helfen die Erkenntnisse aus der Praxis, die Fachbegriffe, Methoden und Probleme der Belagsakustik zu verstehen. Es ist deshalb nur als Buch erhältlich. Exemplare können kostenlos per Mail bei [dejan.milo@ag.ch](mailto:dejan.milo@ag.ch) bestellt werden.



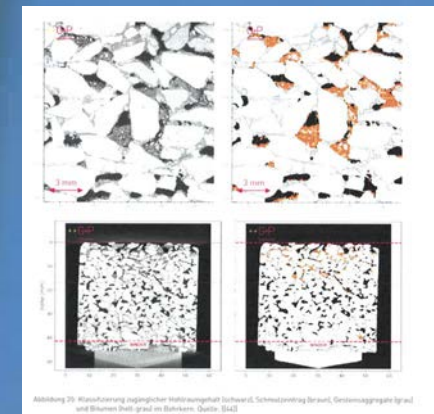
### Grundlagen

#### 1.2.3 Temperatureinfluss

Die Lufttemperatur beeinflusst die Reifen-Fahrbahngeräusche, da sich die Eigenschaften der Reifen bei unterschiedlichen Temperaturen verändern. Grundsätzlich gilt: Je höher die Temperatur, desto leiser die Reifen-Fahrbahn-Geräusche (Erläuterungen siehe auch Kapitel 3.3.1).



### Leise Strassenbeläge



### Akustische Erfolgskontrolle