

# Prävention kompakt

## ► Prävention kompakt

Auf diesen Seiten finden Sie nützliche Erklärungen von Begriffen rund um das Thema Prävention von A wie A.C.A.B. bis Z wie Zoll.



## Yelp

Das so genannte „Yelp“-Signal ist ein Anhaltessignal der Polizei, das seit Frühjahr 2014 in vielen Bundesländern eingesetzt wird und das bisherige Einsatzhorn ablöst.

### So klingt „Yelp“

Das neue Anhaltessignal „Yelp“ ist ein kurzer an- und abschwellender Heulton, der ähnlich klingt wie die bekannten Sirenen der amerikanischen Polizei. Mit „Yelp“ sollen vorausfahrende Fahrzeuge deutlicher als bisher auf die Polizei aufmerksam gemacht und zum Anhalten aufgefordert werden. Das neue Signal kommt vor allem bei Verkehrskontrollen zum Einsatz. Gefährliche Überholmanöver und der Einsatz von Streifenwagen werden dadurch unnötig. „Yelp“ ertönt in Kombination mit einem roten Blitzlicht namens „Flasher“, das den Autofahrern unmittelbar ins Auge springt. Das Anhaltessignal wurde zunächst in Hessen erfolgreich getestet und wird inzwischen u. a. auch in Bayern, Berlin, Sachsen, Nordrhein-Westfalen erprobt bzw. eingesetzt.

<audio controls="controls"><source type="audio/ogg"

src="http://www.polizei-dein-partner.de/fileadmin/audio/YELP-Signal.ogg"></source><source type="audio/mpeg"

src="http://www.polizei-dein-partner.de/fileadmin/audio/YELP-Signal.mp3"></source>Ihr Browser unterstützt leider keinen HTML5 Audio Tag.</audio>

### Hintergrund

Das bisherige Einsatzhorn der Polizei wurde als Aufforderung, freie Bahn zu schaffen, oft missverstanden und die Leuchtschrift „Stopp Polizei“ von vielen Verkehrsteilnehmern schlecht wahrgenommen. Ziel der neuen Signalkombination ist, dass der Fahrer vor dem Einsatzfahrzeug anhält. Bisher war es so, dass Polizisten bei Verkehrskontrollen das zu kontrollierende Fahrzeug überholen mussten. Diese Richtlinie ist nicht mehr gültig. „Yelp“ und „Flasher“ kommen allerdings nur dann zum Einsatz, wenn der betreffende Verkehrsteilnehmer nicht auf die Leuchtschrift „Stopp Polizei“ reagiert.

[Zurück](#)