

# Dräger-Info

## Kontrolle der Beeinflussung von Verkehrsteilnehmern

06. Juli 2022

### Dräger-Schnelltests für Drogen und Alkohol vor Fahrtantritt

Damit sich Verkehrsteilnehmer vor Antritt der Fahrt selbst testen können, bietet Dräger einfache Tests zur Kontrolle der Fahrtauglichkeit (Drogen- und Atemalkoholtests) auf ausgewählten Veranstaltungen (Festivals) an. Diese Tests sind zudem in ausgewählten Webshops frei verfügbar.

Die Messung der Atemalkoholkonzentration (AAK) und der Speicheltest ermöglichen einen Nachweis über eine mögliche Beeinflussung. Die in § 24a Straßenverkehrsgesetz (StVG) genannten Drogen und Substanzen<sup>1</sup> MET, THC, COC, OPI, AMP, sowie Benzodiazepine<sup>2</sup>, Methadon<sup>2</sup> und Ketamin<sup>2</sup> (§ 316 StGB) können zuverlässig nachgewiesen werden.

Bekannte THC-haltige Cannabisprodukte können sein: Marihuana, Haschisch, „Gras“, „Weed“, „Hasch“. Unter der Bezeichnung Methamphetamin sind erhältlich:

Meth, Crystal, Yaba, Ice (Pulver), Ecstasy (= MDMA), auch MDEA, MBDB als Pulver oder in Pillenform gepresst, werden mit dem MET-Nachweis erkannt.

Der AMP (Amphetamin) Teststreifen erkennt z.B. Pep und Speed. Häufig werden im Straßenverkehr Autofahrer mit der Beeinflussung von Kokain (auch Koks, Pulver) und Crack getestet. Seltener werden Opiate am Steuer festgestellt, diese umfassen die typischen Vertreter wie Morphin, Heroin, Codein, Dihydrocodein (DHC).



Zur Verfügung stehen [DrugCheck 3000](#), [DrugTest 5000](#) und [Alcotest 4000](#), [Alcotest 6000](#) oder [Alcotest 7000](#). Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an Dräger.

Drogenfahrt nach § 24a Abs. 2 StVG: THC (Cannabinoide, Cannabis, Tetrahydrocannabinol), MET (Methamphetamin), COC (Kokain), OPI (Opiate, Opioide), AMP (Amphetamin) / Trunkenheitsfahrt unter Drogen nach § 316 StGB: BZO (Benzodiazepine), KET (Ketamin\*), MTD (Methadon\*) \*nur mit Dräger DrugTest 5000

UNTERNEHMENSZENTRALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Deutschland  
www.draeger.com

Hersteller:

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Deutschland