

Drogenkonsum am Steuer: Mobiles Speichel-Analysesystem erhöht Sicherheit im Straßenverkehr

UM FAHRER UNTER DROGENEINFLUSS GEZIELT AUS DEM VERKEHR ZU ZIEHEN, BENÖTIGEN POLIZEIKRÄFTE SCHNELLE UND ZUVERLÄSSIGE TESTERGEBNISSE DIREKT AM STRAßENRAND. DIESE BIETET DAS SOTOXA™ MOBILE TEST SYSTEM VON ABBOTT: DAS EINZIGE HANDHELD SPEICHEL-ANALYSESYSTEM ZUR MOBILEN DURCHFÜHRUNG VON DROGENTESTS LIEFERT ZUVERLÄSSIGE TESTERGEBNISSE IN NUR FÜNF MINUTEN. DAMIT HILFT DAS SYSTEM, DIE SICHERHEIT IM STRAßENVERKEHR ZU ERHÖHEN.

Wiesbaden, 16. Juni 2020. Deutschlands Straßen werden immer sicherer. Trotz steigender Verkehrsdichte ist die Zahl der im Straßenverkehr Getöteten oder Verletzten seit 20 Jahren rückläufig¹. Dazu tragen unter anderem Fortschritte in der Automobiltechnik und zahlreiche Assistenzsysteme in KFZ bei. Aufgrund dieser Innovationen ist der Mensch und sein Fahrverhalten in den zurückliegenden Jahren immer stärker zum eigentlichen Risikofaktor im Straßenverkehr geworden. Dieses Risiko steigt, wenn Teilnehmer des öffentlichen Verkehrs unter Drogeneinfluss stehen und damit eine große Gefahr für sich selbst und andere darstellen. Diese Fahrer schnell zu identifizieren und aus dem Verkehr zu ziehen, ist daher eine wichtige Aufgabe von Polizeikräften. Unterstützen können dabei mobile Testsysteme, die direkt vor Ort den zuverlässigen Nachweis von Drogen ermöglichen und somit einen wichtigen Beitrag zur Erhöhung der Verkehrssicherheit leisten.

Das SoToxa™ Mobile Test System von Abbott ist das einzige handheld Speichel-Analysesystem zur Durchführung von Drogentests am Straßenrand und kann innerhalb von nur fünf Minuten Drogen der Klassen Amphetamine, Benzodiazepine, Cannabis (THC), Kokain, Metamphetamine und Opiate nachweisen. „Die Probe der Mundflüssigkeit kann dem Fahrer direkt vor Ort entnommen werden. Zur Nutzung des SoToxa™ Mobile Test System sind weder medizinisch geschultes Personal noch geschlechtsspezifische Einrichtungen erforderlich, wie sie etwa bei der Probenentnahme bei Blut- oder Urintest benötigt werden“, erläutert Petra Bleibtreu, Commercial Director Toxicology für den Bereich Rapid Diagnostics bei Abbott in Deutschland. „Bei der Entwicklung des Systems wurde außerdem auf eine einfache und intuitive Handhabung geachtet, sodass zeitintensive Benutzerschulungen wegfallen.“

Intuitive Testung für mehr Sicherheit auf den Straßen

Dank Navigations-Tasten ist die intuitive Bedienung des Analysers auch mit Handschuhen problemlos möglich. Integrierte Heizelemente stellen zudem sicher, dass die Tests unabhängig

von Außentemperatur oder Witterung durchgeführt werden können und jederzeit zuverlässige Testergebnisse liefern. Eine interne Speicherkapazität für mehr als 10.000 Tests ermöglicht weiterhin einen langfristigen Einsatz des Systems. Die Testergebnisse können mit Hilfe des integrierten Druckers direkt vor Ort ausgedruckt und als Nachweis verwendet werden. Zudem ist eine spätere Verwaltung über eine PC-Software möglich. Durch die kompakte Größe passt der Transportkoffer für Analysegerät, Drucker und alle Bestandteile des Analysers sogar in den Stauraum eines Motorrads.

Das SoToxa™ Mobile Test System wird bereits erfolgreich von Strafverfolgungsbehörden genutzt, unter anderem in Spanien, Italien, USA und Kanada. Es kann neben dem polizeilichen Einsatz zum Beispiel auch in den Bereichen des Justizvollzugs sowie zur Wahrung der Arbeitssicherheit angewandt werden.

Weitere Informationen: <https://www.alere.com/de/home/product-details/sotoxa-mobile-test-system.html>.

Über Abbott

Abbott ist ein weltweit führendes Gesundheitsunternehmen, das Menschen in allen Lebensphasen zu einem vitaleren, gesünderen Leben verhilft. Daran arbeiten täglich mehr als 107.000 Mitarbeiter in 160 Ländern. Das Portfolio umfasst lebensverändernde Technologien aus den Bereichen Diagnostik, Medizinprodukte, Ernährung und Markengenerika.

In Deutschland ist Abbott seit über 50 Jahren mit einer breiten Palette an Healthcare-Produkten und -Dienstleistungen vertreten, unter anderem in den Bereichen Diagnostika und Medizinprodukte. Das Unternehmen beschäftigt in der Bundesrepublik über 3.500 Mitarbeiter an neun Standorten. Unter anderem verfügt Abbott über Produktionsstätten in Wiesbaden und Neustadt am Rübenberge. Am Hauptstandort in Wiesbaden befindet sich darüber hinaus das European Distribution Center.

Weitere Informationen finden Sie unter www.de.abbott, auf LinkedIn unter www.linkedin.com/company/abbott-/, auf Facebook unter www.facebook.com/Abbott und auf Twitter [@AbbottNews](https://twitter.com/AbbottNews) und [@AbbottGlobal](https://twitter.com/AbbottGlobal).

Abbott Media:

Astrid Tinnemans, astrid.tinnemans@abbott.com, 06122-58 3036

Quellen:

1. Deutscher Verkehrssicherheitsrat: Unfallstatistik aktuell, langfristige Entwicklung. <https://www.dvr.de/unfallstatistik/de/jahre/> (letzter Zugriff: 23.04.2020)