Gebrauchsanweisung

Der One Step Alkoholtest ist ein Einweg-Alkoholtest zur Analyse der Blutalkoholkonzentration einer Atemprobe. Die niedrigste, durch One Step nachweisbare Blutalkoholkonzentration von 0,2 g/l (Gramm pro Liter) entspricht einem Blutalkoholspiegel von 0,02 %, dies entspricht ungefähr 0,1 mg/l Alkohol in einer Atemprobe. Die Promillegrenzwerte aller EU-Staaten für Alkohol am Steuer sind in der nachstehenden Tabelle in g/l im gleichen Format wie beim One Step Alkoholtest aufgelistet.

Promille-Grenzwerte

Nachstehend sind die EU-weiten Promille-Höchstgrenzen für Fahrer aufgelistet sowie, gegebenenfalls, besondere Grenzwerte für Berufskraftfahrer und Fahranfänger. Alle Werte in g/l.

	Standard	Berufskraftfahrer	Fahranfänger		Standard	Berufskraftfahrer	Fahranfänger
Österreich	0.5	0.1	0.1	Lettland	0.5	0.5	0.2
Belgien	0.5	0.2	0.5	Litauen	0.4	0.0	0.0
Bulgarien	0.5	0.5	0.5	Luxemburg	0.5	0.2	0.2
Kroatien	0.5	0.0	0.0	Malta	0.8	0.8	0.8
Zypern	0.2	0.2	0.2	Niederlande	0.5	0.5	0.2
Tschechische	0.0	0.0	0.0	Polen	0.2	0.2	0.2
Republik							
Dänemark	0.5	0.5	0.5	Portugal	0.5	0.2	0.2
Estland	0.2	0.2	0.2	Rumänien	0.0	0.0	0.0
Finnland	0.5	0.5	0.5	Slowakei	0.0	0.0	0.0
Frankreich	0.5	0.5 (0.2	0.5	Slowenien	0.5	0.0	0.0
Davida alalasa d	0.5	Busfahrer)	0.0	0	0.5	0.0	0.0
Deutschland	0.5	0.0	0.0	Spanien	0.5	0.3	0.3
Griechenland	0.5	0.2	0.2	Schweden	0.2	0.2	0.2
Ungarn	0.0	0.0	0.0	Großbritannien	0.8	0.8	0.8
Irland	0.5	0.2	0.2	Schweiz	0.5	0.0	0.0
Italien	0.5	0.0	0.0				

[i] Schottland seit 2014 für alle Gruppen: 0,5.Werte im übrigen VK (England, Wales und Nordirland) bleiben unverändert. Letzte Aktualisierung: Dezember 2014

Eine Blutalkoholkonzentration von 0,02 % kann die Fahrtüchtigkeit beeinträchtigen und eine unmittelbare Gefahr für Ihr Leben und das anderer Verkehrsteilnehmer darstellen. Bedenken Sie bitte, dass die Blutalkoholkonzentration ab dem Zeitpunkt des Alkoholgenusses ungefähr eine Stunde lang ansteigt und auch vom Geschlecht, Gewicht, der Fitness, Konsummenge, Alkoholart, Nahrungsmittelaufnahme sowie von vielen anderen Faktoren abhängt. One Step enthält ein Glasröhrchen, einen Wirkstoff in Form von Absorptionsgranulat, Füllmaterial, Aluminiumfolien und 2 Schutzkappen.

Gebrauchsanweisung:

- Der Test muss mindestens 15 Minuten nach dem letzten Alkoholgenuss durchgeführt werden. Rauchen Sie nicht vor der Durchführung des Tests.
- Durchbrechen Sie die Schutzfolie, indem Sie die Schutzkappen an beiden Enden des Tests fest nach innen drücken bis es "klick" macht.
- Atmen Sie tief ein und blasen in das Mundstück, in Richtung der Pfeile auf dem Alkoholtest. Blasen Sie zweimal jeweils ungefähr 10 Sekunden lang hinein. Unterbrechen Sie den Ausatmungszyklus nicht. Stellen Sie sicher, dass am anderen Ende des Tests Luft austritt. Falls nicht wiederholen Sie alle Schritte ab Punkt 2.
- Vergleichen Sie 2-4 Minuten nach Testdurchführung das Testergebnis mit der Farbskala auf dem Alkoholtest. Nach 4 Minuten darf kein Ergebnis mehr abgelesen werden.
- 5. Wenn sich die Kristalle im Röhrchen, die vor Testbeginn weiß waren, verfärben, steht die Person, die den Test durchgeführt hat, unter Alkoholeinfluss und sollte unter keinen Umständen ein Fahrzeug führen oder bedienen. Die ungefähre Blutalkoholkonzentration in g/l kann durch Vergleich des Ergebnisses mit der Farbskala auf dem Alkoholtest bestimmt werden. Hinweis: Der Farbwechsel der Kristalle ist möglicherweise nicht gleichmäßig. Trotz der angezeigten Alkoholkonzentration können immer noch einige weiße Bereiche vorhanden sein.
- 6. Entsorgen Sie den Alkoholtest nach dem Gebrauch wie vorgesehenen.







Hinweis:

One Step erst kurz vor dem Gebrauch öffnen. One Step darf nur einmal verwendet werden. One Step vor direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen schützen. One Step an einem kühlen, trockenen Ort und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bestimmte Bestandteile von One Step können durch Verschlucken zu Lebensgefahr führen. Unsachgemäße Anwendung kann zum Zerbrechen oder Zersplittern des Glasröhrchens und zu Schnittwunden und Verletzungen führen. Es besteht das Risiko, dass andere Teile verschluckt werden. Die One Step Ergebnisse sind bei korrekter Anwendung zuverlässig. One Step ist für den privaten Gebrauch und nicht für offizielle Messungen der Blutalkoholkonzentration bestimmt. Die festgestellte Blutalkoholkonzentration kann nicht als Beweis, insbesondere nicht als Nachweis der Fahrtüchtigkeit nach Alkoholgenuss, verwendet werden. In solchen Fällen sollte ein anerkannter Alkoholtest oder Labortest zur exakten Bestimmung der Blutalkoholkonzentration verwendet werden. Der Hersteller haftet nicht für die Ergebnisse oder die Zuverlässigkeit des Tests.