

10. Europäisches Expertentreffen Drogenerkennung

Prohibition ends – fun begins?

Folgen einer Drogenfreigabe für die Gesellschaft, Betriebe
und Verfolgungsbehörden

Beispiel Verkehrstüchtigkeit

Dr. rer. nat. Andreas Ewald



Beispiel: Verkehrstüchtigkeit, abends

Polizeiliche Feststellungen im Blutentnahmeprotokoll:

verzögerte Reaktion

Unruhe

erhöhter Tremor der Hände

Silbenstolpern

stumpfe Stimmung

Gleichgewichtsstörungen beim Aussteigen aus dem Fahrzeug

unsicherer Gang

wässrig/glänzende Augen mit geröteten Bindehäuten

lichtstarre Pupillen (5 mm weit)

auf der Dienststelle zunehmend ruhiger

Beispiel: Verkehrstüchtigkeit, abends

Toxikologische Untersuchung:

Immunologischer Vortest: positiv Amphetamin, Cannabis

Chromatographisches Screening GC-MS:

THC, Amphetamin, Nicotin, Coffein

Chromatographisches Screening LC-MS: negativ

Spezifisches Screening auf amphetaminartige Substanzen

GC-MS: **Amphetamin 450 ng/ml**

Spezifisches Screening auf Cannabinoide GC-MS:

THC 1,7 ng/ml, Hydroxy-THC Spur, THC-COOH 95 ng/ml

Beispiel: Verkehrstüchtigkeit Selbe Person 4 Tage später, abends

Polizeiliche Feststellungen im Blutentnahmeprotokoll:

unsichere Fahrweise

verzögerte Reaktion

Unruhe

erhöhter Tremor der Hände

Silbenstolpern

Schläfrigkeit

Verwirrtheit

stumpfe Stimmung

schleppender Gang

blendempfindliche, unruhige und wässrig/glänzende Augen

trockener Mund

lichtstarre Pupillen (4 mm weit)

Beispiel: Verkehrstüchtigkeit Selbe Person 4 Tage später, abends

Polizeiliche Feststellungen im Blutentnahmeprotokoll:

unsichere Fahrweise

verzögerte Reaktion

Unruhe

erhöhter Tremor der Hände

Silbenstolpern

Schläfrigkeit

Verwirrtheit

stumpfe Stimmung

schleppender Gang

blendempfindliche, unruhige und wässrig/glänzende Augen

trockener Mund

lichtstarre Pupillen (4 mm weit)

Beispiel: Verkehrstüchtigkeit Selbe Person 4 Tage später, abends

Toxikologische Untersuchung:

Immunologischer Vortest: positiv Amphetamin, Cannabis

Chromatographisches Screening GC-MS:
THC, Amphetamin, Nicotin, Coffein

Chromatographisches Screening LC-MS: negativ

Spezifisches Screening auf amphetaminartige Substanzen
GC-MS: **Amphetamin 33 ng/ml** **vorher 450 ng/ml**

Spezifisches Screening auf Cannabinoide GC-MS:
THC 1,9 1,7 ng/ml, **THC-COOH 66 95 ng/ml**