

## Analysemöglichkeiten / Quantifizierungen

Stimulanzie / Entaktogene / Empathogene

Sedativa / Downer

Psychedelika / Halluzinogene

Dissoziativa

- Um ein möglichst **aussagekräftiges Ergebnis** zu erhalten, sollte die Probe (Pulver/Kristalle) zuhause **gut durchgemischt** werden
- Achte darauf, keine zu große Menge zu uns zu transportieren - für die Analyse von **Kristallen und Pulver** werden **ca. 10 mg (0,01 g)** benötigt
- Pillen / Tabletten werden vor Ort abgewogen, vermessen, fotografiert und pulverisiert und davon 10 mg abgenommen, also wenn möglich die **ganze Pille** mitbringen (nur so können wir einen Rückschluss auf die Gesamtmenge des Wirkstoffes in der Pille ziehen)
- Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die zur Analyse gebrachten Probeanteile
- Getestet werden **illegalisierte Substanzen**, die zu Rauschzwecken dienen, nicht getestet werden daher zB. Medikamente aus den Apotheken, Nahrungsergänzungsmittel, Diätpillen, Hormonpräparate, usw.

Substanz	Qualifizierung	Quantifizierung	Ergebnis in	Umrechnung	benötigte Menge f. Analyse
<b>2C-B</b>	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,88 (Hydrochlorid zu Base)	ganze Pille (wird vor Ort homogenisiert- davon werden ca. 10 mg abgenommen)
<b>Amphetamin (Speed)</b>	✓	✓	Sulfat (Salzform)	x 0,73 (Sulfat zu Base)	ca. 10 mg (Pulver am besten getrocknet und zuhause gut durchmischen)
Koffein	✓	✓			
1-Phenylethylamin	✓	✓			
Syntheseverunreinigungen	✓				
Phenylaceton	✓				



Substanz	Qualifizierung	Quantifizierung	Ergebnis in	Umrechnung	benötigte Menge f. Analyse
<b>Benzodiazepine</b>	✓				ganze Pille (wird vor Ort homogenisiert- davon werden ca. 10 mg abgenommen)
<b>DMT</b>	✓	✓	Base	: 0,84 (Base zu Hydrochlorid)	
<b>DOM / DOB / DOI / DON</b>	✓	✓		x 0, 88.3 (DOB Hydrochlorid zu Base)	
<b>Ecstasy (XTC / MDMA-Pillen)</b>	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,84 (Hydrochlorid zu Base)	ganze Pille (wird vor Ort homogenisiert- davon werden ca. 10 mg abgenommen)
<b>GHB / GBL</b>	✓	✓	Natriumsalz		1 Konsumeinheit, bzw. 1 ml
<b>Heroin (Diacetylmorphin)</b>	✓	✓	Base	x 1,10 (Base zu Hydrochlorid)	ca. 10 mg (Pulver am besten zuhause gut durchmischen!!)
Paracetamol	✓	✓			
Koffein	✓	✓			



Substanz	Qualifizierung	Quantifizierung	Ergebnis in	Umrechnung	benötigte Menge f. Analyse
<b>Ketamin</b> (Razemat und S-Ketamin)	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,87 (Hydrochlorid zu Base)	ca. 10 mg
<b>2F-Ketamin</b>	✓	✓			
<b>Kokain</b>	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,89 (Hydrochlorid zu Base)	ca. 10 mg (Pulver am besten zuhause gut durchmischen)
Kreatin	✓				
Levamisol	✓	✓			
Lidocain	✓	✓			
Phenacetin	✓	✓			
Procain	✓	✓			
<b>LSD</b>	✓	✓	Tartrat (Salzform)	x 0,81 (Tartrat zu Base)	ganzen Trip/Blotter (wird vor Ort halbiert) oder eine Konsumeinheit (Liquid)
<b>LSD-Analoga (ALD-52, LSZ, 1V-, 1P-LSD...)</b>	✓				
<b>MDMA</b>	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,84 (Hydrochlorid zu Base)	ca. 10 mg
<b>Meskalin</b>	✓	✓		x 0,85 (Hydrochlorid zu Base)	



Substanz	Qualifizierung	Quantifizierung	Ergebnis in	Umrechnung	benötigte Menge f. Analyse
<b>Methamphetamin (Crystal Meth)</b>	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,80 (Hydrochlorid zu Base)	ca. 10 mg
<b>Neue Psychoaktive Substanzen</b> (Mephedron / 4-MMC, 3-MMC, 3-CMC, 4-CMC, α-PiHP, α-PVP, MDPV, Methylon usw.)	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,83 (bei Cathinonen Hydrochlorid zu Base)	ca. 10 mg
<b>Opioide</b> (Codein, Morphin, Fentanyl, Tramadol usw.)	✓	□			
<b>PCP (Phencyclidin)</b>	✓	✓	HCl (Salzform)	x 0,87 (Hydrochlorid zu Base)	ca. 10 mg
<b>Synthetische Cannabinoide</b>	✓				

