

## Aktuelle Warnungen und besondere Ergebnisse KW 17 - 2024

Mitte April 2024 haben wir **beim mobilen Drug Checking** eine Reihe an gesundheitlich besonders bedenklichen Substanzen getestet. Neben fünf hochdosierten Ecstasy-Tabletten enthielt eine als Ecstasy abgegebene Tablette zusätzlich zu MDMA auch **MDA**. In einer Speed-Probe wurde neben Amphetamin auch **Methamphetamin, Ketamin, Koffein**, sowie **DPIA** detektiert. Eine weitere Speed-Probe enthielt zusätzlich zu Amphetamin auch **MDMA**. In einer Ketamin-Probe konnten wir neben Ketamin auch **Kokain** nachweisen.

Im Folgenden werden alle Proben, die seit den letzten Warnungen bis heute von **checkit!** analysiert und als hoch dosiert, unerwartet oder gesundheitlich besonders bedenklich eingestuft wurden, detailliert dargestellt.

### Als **Ecstasy** zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 10 Ecstasy-Tabletten zur Analyse abgegeben. Davon wurden 6 Ergebnisse als hoch dosiert oder unerwartet kategorisiert und sind hier dargestellt.

**Achtung!** Tabletten mit gleichem Aussehen (Logo, Farbe, Form) können unterschiedliche Inhaltsstoffe und/oder Wirkstoffgehalte beinhalten. Es ist daher sinnvoll jede Tablette einzeln testen zu lassen oder falls keine Substanzanalyse möglich sein sollte, vorsichtig anzutesten.

#### Tatsächliche Inhaltsstoffe der Probe:



Logo: Rolex-Krone  
Rückseite: „Rolex“  
Farbe: grau  
Durchmesser: 10,9 mm  
Dicke: 5,3 mm  
Gewicht: 341 mg  
Inhaltsstoffe: **MDMA (61 mg) + MDA**

### Vorsicht hoch dosiert

Um Überdosierungen zu vermeiden und um das Risiko von Gesundheitsschäden zu minimieren, sollten Dosierungen von 1,3 Milligramm MDMA pro Kilogramm Körpergewicht bei Frauen und 1,5 Milligramm MDMA pro Kilogramm Körpergewicht bei Männern nicht überschritten werden! Zum Beispiel sollte ein 80 kg schwerer Mann nicht mehr als 120 mg MDMA und eine 60 kg schwere Frau nicht mehr als 78 mg MDMA konsumieren.



Logo: Eule  
Rückseite: Panama | Stern  
Farbe: braun  
Durchmesser: 12,4 mm  
Dicke: 4,5 mm  
Gewicht: 570 mg  
Inhaltsstoff: **113 mg MDMA**



Logo: Red Bull  
Rückseite: Bruchrille | Red Bull  
Farbe: rosa  
Durchmesser: 11,7 mm  
Dicke: 5,2 mm  
Gewicht: 446 mg  
Inhaltsstoff: **139 mg MDMA**



Logo: La casa de papel (Maske)  
Rückseite: Bruchrille | la casa de papel  
Farbe: grün  
Durchmesser: 12,1 mm  
Dicke: 5,8 mm  
Gewicht: 446 mg  
Inhaltsstoff: **151 mg MDMA**



Logo: Punisher  
Rückseite: Bruchrille | NL  
Farbe: grün  
Durchmesser: 15,2 mm  
Dicke: 4,4 mm  
Gewicht: 543 mg  
Inhaltsstoff: **158 mg MDMA**



Logo: Punisher  
Rückseite: Bruchrille | NL  
Farbe: grün  
Durchmesser: 15,1 mm  
Dicke: 4,7 mm  
Gewicht: 570 mg  
Inhaltsstoff: 186 mg MDMA

## Als „Speed“ zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 8 Speed-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurden alle 8 Ergebnisse als unerwartet oder bedenklich kategorisiert und sind hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

- Amphetamin (760 mg/g) + Methamphetamin (11 mg/g) + Ketamin (4 mg/g) + Koffein (1 mg/g) + DPIA
- Amphetamin (713 mg/g) + MDMA (139 mg/g) + DPIA
- Amphetamin (758 mg/g) + DPIA

5 Proben, die als Speed zur Analyse abgegeben wurden, enthielten neben Amphetamin auch Koffein in unterschiedlichen Mengen im Verhältnis zu Amphetamin. **Darunter wurden auch potentiell gesundheitlich bedenkliche Dosen ermittelt. Weitere Informationen zu Koffein sind im Anhang zu finden.**

## Als Kokain zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 10 Kokain-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurden 2 Ergebnisse als unerwartet kategorisiert und sind hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

- Kokain (747 mg/g) + Procain
- Kokain (723 mg/g) + Procain

## Als **Ketamin** zur Analyse abgegeben

Seit den letzten Warnungen wurden 4 Ketamin-Proben zur Analyse abgegeben. Davon wurde ein Ergebnis als unerwartet kategorisiert und ist hier dargestellt.

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der Probe

- Ketamin (625 mg/g) + Kokain (281 mg/g)

## Weitere zur Analyse abgegebene Substanzen

### Tatsächliche Inhaltsstoffe der verschiedenen Proben

Zur Analyse gebracht als	tatsächliche Inhaltsstoffe
Unbekannte Substanz	Kokain (642 mg/g) + Koffein (36 mg/g) + Procain
	Amphetamin (174 mg/g) + Koffein (704 mg/g)

**Please note:** Tablets showing brand logos are counterfeit products and are not related whatsoever with the trademark depicted.

**Beachte:** Tabletten mit Markenlogos sind gefälschte Produkte und stehen in keinerlei Zusammenhang mit der abgebildeten Marke.

## Kurzinformationen zu Inhaltsstoffen (in alphabetischer Reihenfolge)

**DPIA** ist ein vermutlich psychoaktives Synthesenebenprodukt, das häufig bei der Herstellung von Amphetamin entsteht. Die meisten Amphetamin-Proben weisen Spuren von DPIA auf – allerdings in so geringer Menge, dass es bei der Analyse nicht aufscheint. Befinden sich größere Mengen DPIA in der Probe, wird die Nachweisgrenze überschritten und das Synthesenebenprodukt als Inhaltsstoff angegeben.

**Koffein** zählt zu der Gruppe der Stimulanzien und wirkt in geringen Dosen aktivierend auf Muskel- und Herztätigkeit und kann die Konzentrationsfähigkeit kurzfristig verbessern. Koffein führt zu einem leichten Anstieg des Blutdruckes und der Körpertemperatur. Nach dem Konsum großer Mengen Koffein (ab 400mg) sind folgende Wirkungen wahrscheinlich: Kopfschmerzen,



+43 1 4000 53 650  
www.checkyourdrugs.at  
Gumpendorfer Straße 8, A 1060 Wien

Schweißausbrüchen, Zittern, Kurzatmigkeit, Nervosität, Herzrasen oder Schlafstörungen. In Kombination mit Speed kann es zu einer starken Belastung des Herz-Kreislaufsystems kommen. Da Koffein die Körpertemperatur erhöht und harntreibende Eigenschaften besitzt, erhöht der Mischkonsum mit Speed die Gefahren von Überhitzung und großem Flüssigkeitsverlust.

**MDA (3,4-Methylenedioxyamphetamin)** ist eng verwandt mit MDMA. Die Wirkung ist der von MDMA ähnlich (u.a. entaktogen) mit leicht stärkeren psychedelischen und geringeren empathogenen Effekten und etwas längerer Dauer.

**Procain** ist ein Lokalanästhetikum, welches in der Humanmedizin mittlerweile kaum mehr eingesetzt wird.

---

checkit! ist eine wissenschaftliche Kooperation von:



finanziert von:



Weitere Quellen:

- Websites: [www.erowid.com](http://www.erowid.com); [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org); [www.pharmawiki.ch](http://www.pharmawiki.ch); <https://psychonautwiki.org>
- Shulgin, A., & Shulgin, A. (1995). PIHKAL: a chemical love story. Transform Press: Berkeley.
- Trachsel, D., Richard, N.: Psychedelische Chemie (2000), Nachtschattenverlag: Solothurn.
- Trachsel, D., Lehmann, D., Enzensperger, Ch.: Phenethylamine – Von der Struktur zur Funktion (2013), Nachtschattenverlag: Solothurn.