

Amphetamin Warnungen

Anfang Dezember 2012 bis Ende Januar 2013 wurden im DIZ 35 Speed/Amphetamin Proben zur Analyse abgegeben. 18 Proben (51%) waren, wie zu erwarten, Mischungen aus Amphetamin und Coffein, 5 Proben (14%) bestanden nur aus Amphetamin und einem Streckmittel ohne psychoaktive Wirkung (z.B. Laktose).

Der durchschnittliche Amphetamingehalt betrug 35%, dieser schwankte zwischen 1% und 91% Amphetamin. Ungewöhnlich sind 8 Proben (23%), die neben Amphetamin auch noch 4-Methylamphetamin enthielten, 1 Probe welche Methamphetamin, 1 Probe welche das Synthesenebenprodukt DPIA (Bis-Amphetamin) und 2 Proben, welche unbekannte Inhaltsstoffe enthielten.

Risikoeinschätzung:

Nicht nur der schwankende Reinheitsgehalt stellt bezüglich des Speedkonsums ein Risiko dar sondern zunehmend auch starke psychoaktive Streckmittel.

4-Methylamphetamin / 4-MeA: 4-MeA ist eine Stimulanz, die eine Ausschüttung der monoaminen Neurotransmitter (Dopamin, Noradrenalin, Serotonin etc.) bewirkt. 4-MeA wirkt bereits in geringen Dosen. Hochdosiert kann 4-MeA zu einem lebensbedrohlichen Serotoninsyndrom führen. Zudem wird vermutet, dass es neurotoxisch (Hirnschädigend) ist. Da zu 4-MeA nur wenige Fakten vorliegen, raten wir dringend vom Konsum ab!

Methamphetamin: Methamphetamin ist eine synthetische Stimulanz. Die Substanz wirkt schon in sehr kleinen Dosen (ab ca. 2mg) und wirkt wesentlich länger als Amphetamin (6-30h). Es ist eine stark auszehrende Substanz mit einem sehr hohen Abhängigkeitspotential mit psychischen und körperlichen Symptomen.

Weitere Infos zu Amphetamin Streckmitteln: <http://www.saferparty.ch/157.html>

Datum	Amphetamin HCL	Coffein HCL	4-MeA HCL	Methamphetamin HCL	Unbekannt
04.12.12	12.4%	12.4%	-	2.4%	-
11.12.12	88.9%	0.2%	3.2%	-	-
18.12.12	20.8%	47.3%	9.6%	-	-
08.01.13	23.1%	56.9%	2.7%	-	-
15.01.13	16.4%	59.5%	5.7%	-	-
15.01.13	7.0%	82.4%	0.8%	-	-
15.01.13	13.7%	6.7%	0.1%	-	-
15.01.13	80.2%	-	-	-	2 unbekannte
15.01.13	47.9%	29.5%	-	-	DPIA
29.01.13	83.5%	-	7.7%	-	-
29.01.13	20.6%	18.3%	0.3%	-	-
29.01.13	6.0%	77.7%	-	-	4-FA + 1 unbekannte

