

Ecstasy - Pillen 2002

Qualitative und quantitative Analyse von Ecstasy - Pillen

Ausgabe Januar 2003

Vorbemerkungen

Unter dem Namen „Ecstasy“ werden immer wieder verschiedene Substanzen auf dem Schwarzmarkt angeboten. Jegliches Risiko in Hinblick auf „Ecstasy“ kann man nur ausschalten, wenn man auf den Gebrauch völlig verzichtet, da, je nach persönlicher Konstitution, auch die einmalige Einnahme einer „sauberen“ Pille zu erheblichen Nebenwirkungen führen kann, was jedoch sehr selten beobachtet worden ist.

Die angegebenen Analysenwerte beziehen sich auf das Hydrochlorid der jeweiligen Substanzen. Die Liste enthält Testergebnisse von Pillen oder Kapseln, die vorwiegend aus der Technoszene stammen. Die Proben wurden im Zeitraum von April bis Dezember 2002 zur Analyse eingereicht.

Es kann niemals mit Sicherheit gesagt werden, ob nun eine gleich aussehende Pille auch den hier aufgeführten Wirkstoff enthält, da manchmal von bestimmten Pillen schlechte Nachahmungen (sog. Plagiate) hergestellt werden. Ähnlich aussehende Pillen enthalten oft völlig verschiedene Inhaltsstoffe. Auch kann sich die Zusammensetzung und die Dosis von Charge zu Charge verändern. Angaben zur Untersuchungsmethode und zu den einzelnen vorgefundenen Substanzen können in der Gesamtliste von Eve & Rave mit allen Analysenresultaten von Pillen und Kapseln, die bis zum 1. Januar 1997 untersucht wurden, nachgelesen werden.

http://www.eve-rave.net/abfahrer/download/eve-rave/ecstasy_pillen_95_96.pdf

Das Verzeichnis der Listen mit den Ergebnissen der Untersuchungen aus den Jahren 1997 bis 2000 findet man unter der URL <http://www.eve-rave.net/abfahrer/download.sp?cat=1>

Es kann davon ausgegangen werden, daß durch das Testen von als „Ecstasy“ angebotenen Substanzen im Hinblick auf qualitative und quantitative Zusammensetzung und Wirkstoffgehalte eine indirekte Kontrolle des Schwarzmarktes erfolgt und minderwertige oder aufgrund ihrer Zusammensetzung ein hohes Gesundheitsrisiko darstellende Tabletten schnell wieder vom Schwarzmarkt verschwinden. Bei Substanzen, die als „Ecstasy“ verkauft werden, aber statt MDMA andere (gefährliche) chemische Verbindungen enthalten, verteilt Eve & Rave Flugblätter mit einer entsprechenden Warnung. Ebenso werden die Medien über das Auftauchen von besonders gefährlichen Pillen oder Kapseln informiert und im Internet wird vor dem Konsum solcher Präparate gewarnt.

Jeder, der Drogen konsumiert, ist selbst für sein Handeln verantwortlich. Dies gilt sowohl für legale als auch für illegalisierte Substanzen. Eve & Rave kann keinerlei Haftung für eventuelle Folgeschäden, die durch Ecstasy-Konsum eingetreten sind, übernehmen.

Inhaltsübersicht:

Vorbemerkungen	Seite 1
Analysen November und Dezember 2002	Seite 3
Analysen bis und mit Oktober 2002	Seite 6
Allgemeine Hinweise	Seite 10
Statistische Auswertung	Seite 12

W e i t e r e I n f o r m a t i o n e n :

[h t t p : / / w w w . e v e - r a v e . c h](http://www.eve-rave.ch)

[h t t p : / / w w w . e v e - r a v e . d e](http://www.eve-rave.de)

[h t t p : / / w w w . e v e - r a v e . n e t](http://www.eve-rave.net)

Eve & Rave Drugchecking Januar 2003

	<u>Name/Code*</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Bemerkung</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Dicke</u>	<u>Æ</u>	<u>Kauf</u>	<u>Date</u>
	007 (CASSIA)	MDMA 83.8%		290 mg	4.8 mm	8.1 mm	SG	Nov 02
No Pic	2C-B, Pulver	2C-B (>95%), MDMA (Spuren)	-	-	-	-	-	-
	Baccardi, weiss (Logg)	MDMA 90 mg	Zerbröselt	200 mg	5 mm	?	Hamb urg	Nov 02
	Bester Freund Pockemann	61.5 mg	Leicht bi konvex, keine Bruchrille	199.1 mg	4.9 mm	7 mm	Münc hen	Dez 02
	Fast Forward	MDMA 73.6 mg		236.1 mg	5.1 mm	7.1 mm	ZH	Nov 02
	Filz grün (Zwilling)	DOB, Spuren von MDMA	Verkauft als Meskalin	-	-	-	ZH	Nov 02
	Herz rosa (Stitch)	MDMA 100 mg	Zerbrochen	219.3 mg	4.1 mm	8.3 mm	ZH	Nov 02
	Marlboro Gelb (Sonne)	Datenfehler!		306.4 mg	5.3 mm	8.2 mm	ZH	Nov 02
No Pic	Marlboro Gelb (Gold 1)	28.9%	Zerbröselt (Transport) Angaben in Massenporzent	-	-	-	ZH	Dez 02
	Marlboro Grün (Colgate)	97.6 mg	Bruchrille	326.9 mg	5.4 mm	8.1 mm	ZH	Dez 02
	Marlboro grün (Ronny)	MDMA 115 mg		331.8 mg	5.2 mm	8.2 mm	?	Spt 02
No Pic	MDMA (Gummibärli)	MDMA 85.8% muss noch bestätigt werden!!		-	-	-	Berlin	Dez 02
	Mitsubishi Rot (PROGI)	MDMA 78.6 mg		206.1 mg	4.3 mm	7.1 mm	Paris	Dez 02
	Mitsubishi Weiss	86.2 mg	Dreieckig, konvexe Rückseite	260.3 mg	4.1 mm	10.1 mm	ZH	Dez 02

Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso wie der Handel strafbar!

	Name/Code	Inhalt	Bemerkung	Gewicht	Dicke	Æ	Kauf	date
	Motorola rosa (2301)	MDMA 100 mg	Zerbröselt	?	?	?	Wuppertal	Oct 02
	No name (8917)	54.6 mg MDMA 14.5 mg MDA	Achteckig, Bruchkreuz	320.6 mg	4.6 mm	8.8 mm	ZH	Dez 02
	ohne Logo, beidseitig gewölbt (Yellow)	Datenfehler!		175.3 mg	3.4 mm	8.1 mm	ZH	Nov 02
No Pic	Pulver (6742)	MDMA 36.4 %		-	-	-	SH	Nov 02
No Pic	Yang Yang Pulver (TONI BORTOLUZZI)	MDMA 20.4 %		-	-	-	??	Dez 02
No Pic	Schild 2 (Tick)	33.0%	Zerbröselt (Transport) Angaben in Massenporzent	-	-	-	ZH	Dez 02
No Pic	Schild 2 (Trick)	36.1%	Zerbröselt (Transport) Angaben in Massenporzent	-	-	-	ZH	Dez 02
	Schmetterling (XY123)	88.7 mg	Bruchrille	298.1 mg	3.7 mm	9.1 mm	Köln	Dez 02
	Smily (2710)	71.8 mg		191.5 mg	4.1 mm	7.2 mm	BS	Dez 02
No Pic	Taube Weiss (Gold 2)	33.7%	Zerbröselt (Transport) Angaben in Massenporzent	-	-	-	ZH	Dez 02
	Taube Weiss (Colgate)	102.3 mg	Bruchrille	315.9 mg	5.2 mm	8.1 mm	Zh	Dez 02
	Taube Weiss (hoschtis)	93.3 mg	Bruchrille	306.5 mg	5.1 mm	8.1 mm	ZH	Dez 02
	Taube Weiss (Peacemaker)	104.6 mg	Bruchrille	312.3 mg	5.2 mm	8.2 mm	ZH	Dez 02
No Pic	Z (7196X)	54.2 %	Zerbröselt (Transport) Angaben in Massenporzent	-	-	-	Bonn	Dez 02

Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso wie der Handel strafbar!

<u>Name/Code*</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Bemerkung</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Dicke</u>	<u>Æ</u>	<u>Kauf</u>	<u>Date</u>
No Pic Pulver (1704)	MDMA 94%		-	-	-	BE	Dez 02
No Pic MDMA, Pulver (D-102)	MDMA (95%)	-	-	-	-	-	-
No Pic MDMA, Pulver (D-101)	MDMA (97%)	-	-	-	-	-	-
No Pic MDMA, Pulver (RedHat)	MDMA (96%)	-	-	-	-	-	-
No Pic Pulver (Marco Ftg.)	MDMA (4%), MDA (0.1%)	-	-	-	-	-	-
No Pic Pulver (D-100)	Caffeine (ca. 100%), MDMA (0.7%),	-	-	-	-	-	-
No Pic Speed Pulver (AutogenPollini)	Caffeine (ca. 85%), Amphetamin (ca. 5%), Methamphetam in (ca. 5%)	-	-	-	-	-	-
No Pic "Speedpower" (bg2005)	Caffeine (ca. 100%), MDMA (0.2%),	-	-	-	-	-	-
No Pic LSD, Pyramide	versch. Lysergsäure- Derivate, u. a. LSD	-	-	-	-	-	-

* Der Code bezieht sich auf den persönlichen Code des Spenders zwecks Wiedererkennung
Die Tests sind Hydrochlorid (HCL) bezogen.

Es kann niemals mit Sicherheit gesagt werden, ob nun eine gleich aussehende Pille auch den hier aufgeführten Wirkstoff enthält, da manchmal von bestimmten Pillen schlechte Nachahmungen (Plagiate) hergestellt werden. Ähnlich aussehende Pillen enthalten oft völlig verschiedene Inhaltsstoffe. Auch kann sich die Zusammensetzung und die Dosis von Charge zu Charge verändern. **Diese Liste hat damit einen rein informativen Charakter, ist für die Risikoabschätzung zukünftiger „Experimente“ ungeeignet und kommt keinesfalls einer Garantie- oder Unbedenklichkeitsbescheinigung für risikolosen Konsum gleich!**

Auf unserer Webpage (www.eve-rave.ch) werden laufend aktuelle Tests veröffentlicht. Ausserdem sind Wirkung und Nebenwirkung etlicher Substanzen wie Lachgas, PMA, Ketamin, GHB etc. ausführlich beschrieben. Zudem haben wir dort noch ein Diskussionsforum, wo Du uns Fragen stellen kannst.



Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso wie der Handel strafbar!

Eve & Rave Drugchecking April – Oktober 2002

<u>Name/Code*</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Bemerkung</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Dicke</u>	<u>Æ</u>	<u>Kauf</u>	<u>Date</u>
 Armani	MDMA 75.9 mg		314.4 mg	3.6 mm	7.5 mm	ZH	April 2002
 @ (CM)	MDMA 91.3 mg	Stark konvexe Unterseite	297.9 mg	4.6 mm	9.2 mm	AG	Okt. 2002
 Atömlli	MDMA 167 mg	Sehr hoher Gehalt!!	226.1 mg	?	8.1 mm	GR	Juni 2002
 Batman	MDMA 84.3 mg		265 mg	3.3 mm	9.0 mm	GR	Juni 2002
 Bite / Sex male (PrevTech)	MDMA 25.7 mg	Sehr sehr schlecht löslich	254 mg	4.3 mm	8.2 mm	VD	Sept. 2002
 Caspar	PMA 36.0 mg	Lebens- Gefährlich!	300 mg	3.8 mm	9.1 mm	UK	Juni 2002
 Chrönli/Krone (404)	MDMA 100.4 mg	Späte Wirkung, negative Effekte, mit Bruchrille	297.5	4.9 mm	8.1 mm	ZH	Aug. 2002
 Donald Duck (Loliros)	MDMA 66.6 mg	Weiss mit Bruchrille	265.6 mg	4.3 mm	8.1 mm	ZH	Juli 2002
 Delphin	MDMA 75.3 mg	grün	126 mg	3.8 mm	6.1 mm	ZH	Mai 2002
 Durex / Safe Sex	MDMA 122.2 mg		250.6 mg	3.3 mm	8.8 mm	GR	Juni 2002
 Durex / Safe Sex	MDMA 121.5 mg		248.8 mg	3.1 mm	8.9 mm	ZH	Juni 2002
 Elefant	MDMA 66.8 mg	rosa	292.4 mg	4.4 mm	8.0 mm	GR	Juni 2002
 Elephant rosa (draca)	MDMA 77.6 mg	Rosa, mit Bruchrille	302.6 mg	4.6 mm	8.2 mm	BL	Juli 2002
 Elefant	MDMA 80.1 mg	rosa	301.1 mg	4.4 mm	8.0 mm	GR	Juni 2002
 Ephedra Kapsel	Ephedrine 50 mg		964.8 mg	7.8 mm	2.5 mm	Intern et	Juni 2002
 Ericsson (H.D.)	MDMA 62.6 mg	Gelb, mit Bruchrille	173.6 mg	?	?	GR	Juli 2002
 Euro (Techniks)	MDMA 81.4 mg	Rosarot	202.7 mg	4.1 mm	7.2 mm	BE	Sept. 2002
 Euro (Exp)	MDMA 93.9 mg	Beige, leicht abgerundet mit Bruchrille	298.2 mg	3.7 mm	9.1 mm	ZH	Sept. 2002

**Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso
wie der Handel strafbar!**

	<u>Name/Code*</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Bemerkung</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Dicke</u>	<u>Æ</u>	<u>Kauf</u>	<u>Date</u>
	Euro (FH 7)	MDMA 59.3 mg	Leicht abgerundete Unterseite	138.0 mg	3.7 mm	6.1 mm		Okt. 2002
	Ferrari	MDMA 52.7 mg		193.4 mg	3.5 mm	6.1 mm	ZH	April 2002
No Pic	Fledermaus	MDMA: 21% (Probe war in Pulverform)	Starke Kopfschmerzen,	-	-	-	-	Sept. 2002
	Fliegender Schwanz	MDMA 30.0 mg	weiss + 3 Substanzen	329.1 mg	5.1 mm	7.9 mm	?	Mai 2002
	Fliegender Schwanz	MDMA: 44.9 mg MDA: 45.0 mg	(weiss/grau)	328.9 mg	5.1 mm	8.0 mm	GR	Juni 2002
	Gesicht (FS 13)	MDMA: 83.6 mg MDA: 32.2 mg	Gesicht, mit Bruchrille	290.7 mg	3.7 mm	9.1 mm		Okt. 2002
	Herz rosa (PrevTech)	MDMA 50.8 mg	Mit Bruchrille	192.0	?	?	VD	Juli 2002
	Herz	MDMA 88.0 mg	türkis	335.2 mg	5.5 mm	8.0 mm	?	Mai 2002
	Herz	MDMA 87.3 mg	türkis	334.2 mg	5.4 mm	8.0 mm	?	Mai 2002
No Pic	Herz	MDMA 23.1 mg	Weiss, nur Bruchstück getestet	60.2 mg	-	-	GR	Juni 2002
	Herz (weiss)	MDMA 131.3 mg		324.7 mg	5.2 mm	8.0 mm	ZH	Juni 2002
	Hexagon (Duck)	MDMA 71.7 mg	Leicht bräunlich, gekreuzte Bruchrille	314.7 mg	4.7 mm	8.7 mm	London	Sept. 2002
	Jing	MDMA 105 mg	Chinesisches Symbol, abgerundete Kante	255.8 mg	5.0 mm	7.1 mm	ZH	Sept. 2002
No Pic	Herz	MDMA 51.5 mg	Weiss, nur Bruchstück getestet	152.7 mg	-	-	ZH	Juni 2002
	Joggeli oder Zoggeli	MDMA 22.2 mg	+ 2 unbekannte Substanzen	329.8 mg	5.0 mm	8.0 mm	ZH	Mai 2002
No Pic	Kapsel (Bikini)	MA 73.20 %	Klebriges gelbes Pulver mit gelben Brocken	-	6.5 mm	-	ZH	Aug. 2002
	Kapsel (China)	MDMA 86.2 %		233.8 mg	7.5 mm	2.1 mm	ZH	Okt. 2002
	Kapsel (Maugäli)	MDMA 79.6 %-ig	2/3 gefüllt	299.5 mg	?	?	Uri	Juli 2002
	Kapsel (M02604)	MDMA 59.1 %	Grau-braunes Pulver	193.1 mg	14 mm	5.0 mm	Berlin	Sept. 2002

Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso wie der Handel strafbar!

	<u>Name/Code*</u>	<u>Inhalt</u>	<u>Bemerkung</u>	<u>Gewicht</u>	<u>Dicke</u>	<u>Æ</u>	<u>Kauf</u>	<u>Date</u>
	Krone	MDMA 102.8 mg		320.5 mg	5.2 mm	8.0 mm	GR	Juni 2002
	Krone (19191)	MDMA 53.0 mg	Bruchrille (nur halbe Pille getestet)	200.2 mg	5.0 mm	?	ZH	Sept. 2002
	Lippe	MDMA 95.2 mg	rot	218.6 mg	3.9 mm	7.1 mm	AG/N L	April 2002
	Marlboro	MDMA 79.3 mg	blau	305.3 mg	4.3 mm	-	AG/N L	April 2002
	Marlboro (rot)	MDMA 90.0 mg		294.0 mg	4.7 mm	8.0 mm	BS	Mai 2002
	MDMA -Kapsel (grün)	MDMA 71.2 mg		358.9 mg	6.3 mm	9.3 mm	SO	April 2002
	MDMA -Kapsel (Malia)	MDMA 81.3 %	Gelbe Kapsel, weisses Pulver	201.2 mg	23.2 mm	7.2 mm	ZH	Sept. 2002
	MDMA -Kapsel (weiss)	MDMA 87.4 mg		152.8 mg	3.3 mm	4.9 mm	ZH	April 2002
	MDMA -Kapsel	MDMA: 62.3 % MA: <5 %	Grobes, weiss- graues kristal- lines Pulver	284.6 mg	17.3 mm	6.6 mm	VD	Sept. 2002
	MDMA/Cristal Kapsel (Silverserver)	MDMA 85.90 %	Original MDMA-Flash', ca. 125 mg	188.8 mg	6.8 mm	18.8 mm	ZH	Juli 2002
No Pic	MDMA Pulver (voov)	MDMA 60.2 %	Evt. Schwerme- talle/Brom??	-	-	-	Ber- lin	Juli 2002
No Pic	MDMA Pulver (19195)	MDMA 84.5 %		-	-	-	ZH	Sept. 2002
	MDMA Kapsel (Kiggio)	MDMA 86.70 %	Feines, gräuliches Pulver	236.7 mg	6.4 mm	19.4 mm	NW	Juli 2002
	Mickey Mouse	MDMA 65.3 mg		200.8 mg	3.5 mm	6.0 mm	ZH	April 2002
	Mitshubishi (Tirofigo)	MDMA 87.7 mg	Gefährliche Beimischung, mit Bruchrille	269.8 mg	3.8 mm	9.1 mm	SG	Juli 2002
	Mitsubishi	MDMA 122.8 mg	Dreieckig	325.2 mg	4.3 mm	1.0 mm	LU	Sept. 2002
	Mitsubishi (Prev Tech)	MDMA 82.0 mg	Gekreuzte Bruchrille	288.7 mg	?	?	VD	Juli 2002
	Schild (Jackson)	MDMA 113.9 mg	Weiss/bläulich gespränkelt, mit Bruchrille	304.1 mg	5.3 mm	8.2 mm	LU	Juli 2002
	Schild (Space)	MDMA 110.5 mg	Weiss mit Bruchrille	289.9 mg	5.0 mm	8.1 mm	GR	Sept. 2002

Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso wie der Handel strafbar!

	Name/Code*	Inhalt	Bemerkung	Gewicht	Dicke	Æ	Kauf	Date
	Schild (Ente)	MDMA 115.1 mg	Weiss/bläulich gespränkelt mit Bruchrille	329.1 mg	5.3 mm	8.1 mm	BE	Juli 2002
	Schild (Silversurfer)	MDMA 104.3 mg	Weiss/bläulich gespränkelt, mit Bruchrille	309.0 mg	5.0 mm	8.1 mm	ZH	Juli 2002
	Sex	MDMA 41.7 mg		259.1 mg	3.9 mm	8.0 mm	?	Mai 2002
	Smily (s.m.i.e.)	MDMA 150.5 mg	Rosarot Sehr hoher MDMA-Gehalt!	241.3 mg	4.0 mm	8.2 mm	ZH	Aug. 2002
	Smile hellblau (H.D.)*	MDMA 71.9 mg	Mit Bruchrille	204.5 mg	?	?	GR	Juli 2002
	Soleil (PrevTech)	MDMA 34.9 mg	Gelb mit Sonne aufgedruckt	286.8 mg	4.6 mm	8.2 mm	VD	Sept. 2002
	Superman (767676)	MDMA: 80.5 mg MDA: <5mg MA: <5mg	Hohe Dosierung?	300 mg	3.9 mm	3.0 mm	GE	Sept. 2002
	Tübli (Blume)	MDMA 54.4 mg	Beige gespränkelt Bruchrille	330.9 mg	4.7 mm	9.2 mm	ZH	Sept. 2002
	Rubin (rot)	MA Ca. 50 mg	Probe enthielt hohe Dosis Metamphetamin!	86.6 mg	2.7 mm	5.9 mm	ZH	Juni 2002
	Versace	MDMA 78.6 mg		290.3 mg	3.1 mm	8.0 mm	ZH	April 2002
	XTC/Diamant (Teller)	MDMA:75.9 mg MDA: 19.5 mg	Achteckig mit Bruchkreuz	317.9 mg	4.2 mm	8.7 mm	ZH	Aug. 2002
	Ying Yang (Schänis)*	MDMA 21.30 % MA 4.20 %	Zerbröselt Kaum Wirkstoff	?	?	?	NW	Juli 2002
	Ying Yang	MDMA: 32.6 mg + PMA!	Lebens- gefährlich!!	241.3 mg	4.0 mm	7.9 mm	BE	Juni 2002
	Ying Yang (64235)	Verdacht auf PMA	Bruchrille, genaues Resultat noch ausstehen	280.2 mg	4.4 mm	8.6 mm	BRD	Sept. 2002
No Pic	Ying Yang (Schänis)	MDMA: 21.3 % Spuren von MA	Kopfschmerzen und Erbrechen	-	-	-	ZH/ NW	Juli 2002

* Der Code bezieht sich auf den persönlichen Code des Spenders zwecks Wiedererkennung

Die Tests sind Hydrochlorid (HCL) bezogen.

Es kann niemals mit Sicherheit gesagt werden, ob nun eine gleich aussehende Pille auch den hier aufgeführten Wirkstoff enthält, da manchmal von bestimmten Pillen schlechte Nachahmungen (Plagiate) hergestellt werden. Ähnlich aussehende Pillen enthalten oft völlig verschiedene Inhaltsstoffe. Auch kann sich die Zusammensetzung und die Dosis von Charge zu Charge verändern. **Diese Liste hat damit einen rein informativen Charakter, ist für die Risikoabschätzung zukünftiger „Experimente“ ungeeignet und kommt keinesfalls einer Garantie- oder Unbedenklichkeitsbescheinigung für risikolosen Konsum gleich!**

Erwerb, Besitz, Konsum und Abgabe von „Extasy“ sind in der Schweiz ebenso wie der Handel strafbar!

ALLGEMEINE HINWEISE

Aphrodisiaka wirken anregend auf den Geschlechtstrieb und fördern die lustvollen Empfindungen beim Sex. **Empatische** Drogen steigern die Wahrnehmungsfähigkeit und das Einfühlungsvermögen in die Gefühlswelt anderer Menschen. Unter der Einwirkung empatischer Drogen wächst die Zuneigung für andere und die Kommunikation wird offener. **Entaktogene** Drogen verstärken die Empfindungen und Wahrnehmungen von Signalen und Reizen, insbesondere wird auch die innere Gefühlswelt stark angeregt. **Entheogene** Drogen können zur Auflösung des Ich-Bewußtseins führen und im Rahmen der sogenannten „Ozeanischen Selbstentgrenzung“ das „All-Ein-Sein“ mit dem Universum wie auch mit „Gott“ offenbaren. **Halluzinogene** Drogen verändern die Funktionsweise der Sinnesorgane und steigern das Assoziationsvermögen. Sie führen vor allem im optischen und akustischen Bereich zu veränderter Wahrnehmung und begünstigen so eine visionäre Umstrukturierung. **Psychostimulationen** sind vorwiegend antriebssteigernde, psychisch anregende und schlafhemmende Substanzen.

Amphetamin (Speed, Peppen) ist ein Psychostimulans. Einzeldosis: 5 bis 20 mg (maximal 50 mg), Wirkungsdauer während vier bis sechs Stunden. Überdosierung führt zu Herzflattern und Schweißausbrüchen. Übermäßiger Dauerkonsum kann Gefühlskälte und Angstzustände (Paranoia) auslösen. Im Jahr 2002 wurde in keiner als „Ecstasy“ angebotenen Probe Amphetamin vorgefunden, sondern nur in als „Speed“ eingereichten Proben.

Atropin ist ein Halluzinogen. Medizinisch wird Atropin als Wirkstoff in Augensalben und Augentropfen verwendet. Atropin beeinflusst das Reaktionsvermögen. Einzeldosis: 0,25 mg bis 3 mg. Dosierungen von mehr als 10 mg können zu äußerst unangenehmen Nebenwirkungen führen (trockener Mund, trockene Haut, Herzrasen, Trübung der visuellen Wahrnehmung, starke Verwirrheitszustände). Im Jahr 2002 wurde in keiner Probe Atropin vorgefunden.

BDMPEA (2C-B) ist eine aphrodisierende Droge mit leicht halluzinogener Wirkung. Einzeldosis 5 bis 25 mg. Wirkungsdauer während vier bis acht Stunden. Dosierungen von mehr als 50 mg können zu äußerst unangenehmen Nebenwirkungen führen. Im Jahr 2002 wurde 2C-B ausschließlich in Proben gefunden, die als solche angeboten und ausgewiesen wurden.

Coffein ist ein Medikament gegen Ermüdungserscheinungen. Einzeldosis: 200 mg. Eine Tasse Kaffee enthält ca. 60 mg Coffein. Coffein erzeugt eine körperliche Abhängigkeit! Übermäßiger Coffeinkonsum (500 mg und mehr pro Tag) ruft Symptome hervor wie: Schlafstörungen, Angstzustände, Herzrasen, Herzrhythmusstörungen, Bluthochdruck und Magen-Darm-Beschwerden. Im Jahr 2002 wurde Coffein ausschließlich in als „Speed“ eingereichten Proben vorgefunden.

DOB ist von der chemischen Struktur betrachtet ein Amphetaminabkömmling. Der einzige chemische Unterschied zu dem halluzinogenen Phenylethylamin 2-CB ist das Vorhandensein einer zusätzlichen Methylgruppe. Einzeldosis: 1 bis 3 mg. DOB kann Euphorie und Halluzinationen auslösen. Es wird vor allem das Schöne in den Dingen erkannt – sei es ein Blatt, ein Grashalm oder die Farben einer Blume, alles wird wie mit Kinderaugen gesehen und bewundert. Die Wirkung soll jener des MDA sehr ähnlich sein. Im Jahr 2002 wurde DOB in einer als Meskalin angebotenen Probe vorgefunden.

Ephedrin ist ein Aufputzmittel. Das Psychostimulans wirkt in Einzeldosierungen bis zu 50 mg während vier bis sechs Stunden leistungssteigernd. Ephedratee (Meerträubeltee) ist eine der ältesten medizinisch genutzten Zubereitungen zur Steigerung der Aufmerksamkeit und Aktivität wie auch zur Behandlung von Asthma und Allergien sowie als harntreibendes und blutdrucksteigerndes Arzneimittel. Im Jahr 2002 wurde Ephedrin ausschließlich in einer als „Ephedrin-Kapsel“ ausgewiesenen Probe vorgefunden.

MBDB (Methyl-J; Eden) ist ein Psychostimulans mit fast ausschließlich entaktogener Wirkung. In Einzeldosierungen zwischen 100 mg und 200 mg wirkt es während drei bis fünf Stunden. Körperlich wirkt die Substanz nicht anregend, sondern verleitet eher zum sitzen oder liegen. Psychisch fördert sie die Innenschau (Introvision). Zu häufiger Gebrauch begünstigt die Tendenz zu Autismus. Im Jahr 2002 wurde in keiner Probe MBDB vorgefunden.

MDA ist ein Psychostimulans mit vorwiegend halluzinogener und leicht empatischer und entaktogener Wirkung. In Einzel dosierungen zwischen 60 und 100 mg wirkt es während acht bis zwölf Stunden. Die optischen Empfindungen werden oft außerordentlich farbenprächtig empfunden, die körperliche Dynamik und die Kommunikation wird deutlich angeregt. Im Jahr 2002 wurde MDA in fünf Proben als Zugabe zu MDMA (Kombinationspräparate) vorgefunden und in einer Probe in Kombination mit MDMA und Methamphetamin.

MDE (MDEA; Eve) ist ein Psychostimulans mit stark entaktogener und schwach halluzinogener Wirkung. In Einzel dosierungen zwischen 100 mg und 200 mg wirkt es während drei bis fünf Stunden. MDE stimuliert mehr den „inneren Film“ bei der Tanzekstase als MDMA und ist darum auch deutlich weniger kommunikativ als das klassische Ecstasy (MDMA). Im Jahr 2002 wurde in keiner Probe MDE vorgefunden.

MDMA (Adam, Ecstasy) ist ein Psychostimulans mit entaktogener und stark empatischer Wirkung. In Einzel dosierungen zwischen 80 mg und 150 mg wirkt es während vier bis sechs Stunden. MDMA gilt als das „klassische“ Ecstasy. Im Jahr 2002 enthielten etwa 90% aller als „Ecstasy“ eingereichten Proben ausschließlich den Wirkstoff MDMA.

Methamphetamin ist ein Aufputzmittel. Das Psychostimulans wirkt in Einzel dosierungen zwischen 20 mg und 30 mg (maximal 50 mg) während 20 bis 30 Stunden. Im Jahr 2002 wurde in einer als „Ecstasy“ angebotenen Pille und in drei als „Ecstasy“ angebotenen Pulver (Kapseln) Methamphetamin als Zusatz zu MDMA vorgefunden. Dies entspricht einer Quote von 4%.

Phentermin ist ein Appetitzügler und Psychostimulans. Als Appetitzügler wird es medizinisch genutzt. In der Schweiz wird es unter dem Handelsnamen *Ionamine* vertrieben. Einzel dosierung: 15 mg bis 30 mg vor dem Frühstück. Chemisch ist Phentermin dem Methamphetamin sehr nahe verwandt. In höheren Dosierungen (60 mg bis 90 mg) soll es vor allem auf den mentalen Bereich anregend wirken. Im Jahr 2002 wurde in keiner Probe Phentermin vorgefunden.

PMA ist ein stark wirksames Halluzinogen. Es spielt in der Drogenszene aufgrund seiner sehr hohen Toxizität (Giftigkeit) eine eher untergeordnete Rolle. Bei Dosierungen unter 50 mg hat es eine ähnliche Wirkung wie MDA, d.h. eher halluzinogen ohne die Empathie zu beflügeln. Bei einer Dosierung von 60 mg bis 80 mg kann PMA extrem gefährlich werden. Die Wirkung ähnelt zuerst einem starken Alkoholrausch ohne psychedelische Effekte. Die Wirkung tritt stark verzögert ein, ist also anfänglich kaum oder gar nicht spürbar. Dies ist besonders gefährlich, da durch „Nachlegen“ schnell eine lebensbedrohliche Überdosierung erreicht wird. Im Jahr 2002 wurde in drei Proben PMA nachgewiesen. Sowohl im Internet als auch mittels Flyer wurde vor dem Konsum der Pillen, die PMA enthielten, dringlich gewarnt.

STATISTISCHE AUSWERTUNG

Im Jahr 2002 wurden insgesamt 105 Proben untersucht, davon wurden 97 Proben als „Ecstasy“ zur Untersuchung eingereicht.

Ausschließlich den Wirkstoff MDMA enthielten 85 Proben (88% aller als „Ecstasy“ eingereichten Proben). Es ist somit ein deutlicher Trend zu erkennen, daß die Pillen wieder vermehrt den klassischen Ecstasy-Wirkstoff MDMA enthalten. Eine Kombination aus MDMA und MDA enthielten 5 Proben, MDE und MBDB sind im Jahr 2002 in der Untersuchungsserie nicht aufgetaucht. PMA wurde in drei Proben nachgewiesen, weitere drei Proben enthielten eine Kombination aus MDMA und Methamphetamin und eine Probe MDMA, MDA und Methamphetamin.

Die durchschnittliche Dosierung der 69 Pillen (die nur MDMA enthielten) lag bei 83,4 mg MDMA (Hydrochlorid), wobei die 49 Pillen, die bis Oktober eingereicht wurden, durchschnittlich nur 79,3 mg MDMA enthielten, die 20 Proben aus den Monaten November und Dezember hingegen 93,4 mg Wirkstoff. Von den 16 als „Ecstasy“ eingereichten Pulver und Kapseln hatten zehn einen Wirkstoffgehalt über 80% und vier sogar einen solchen von über 90%.

Rattengift, Strychnin oder andere giftige Substanzen wurden in keiner Probe festgestellt. Auch konnte in keiner Probe Heroin oder ein anderes Opiat festgestellt werden. Das Drug-Checking-Programm von Eve & Rave läuft nun seit Februar 1995 und es wurden seitdem über 600 Ecstasy-Proben zur Untersuchung in verschiedene Labors zur qualitativen und quantitativen Analyse weitergereicht. In keinem einzigen Fall konnten Meldungen bezüglich Verunreinigungen mit Rattengift, Strychnin oder Opiate, wie sie immer wieder durch die Boulevardpresse in Verbindung mit anderen abenteuerlichen Märchen über Drogenqualitäten und Drogenwirkungen kolportiert werden, durch wissenschaftliche Analysen bestätigt werden.

Literaturhinweis

Cousto, Hans

Drug-Checking – Qualitative und quantitative Kontrolle von Ecstasy und anderen Substanzen
280 Seiten, Paperback, Beiträge zur drogenpolitischen Diskussion, zweite überarbeitete und erweiterte Auflage, Nachtschatten Verlag, Solothurn 1999
ISBN 3-907080-23-8, SFr. 29,80; Euro 16,80

Nicht Abschreckung, sondern Aufklärung heißt die Devise einer vernünftigen Drogenpolitik. Es geht darum, die Voraussetzungen für einen risikominimierten und vor allem genußvollen Gebrauch von Partydrogen zu schaffen, um dem übermäßigen Drogenkonsum mit all seinen Nachteilen für die psychische und physische Verfassung der GebraucherInnen einzudämmen. Jugendliche lassen sich nicht durch Paragraphen des Betäubungsmittelgesetzes oder durch wage Vermutungen über Langzeitschäden vom Gebrauch verschiedenster Drogen abschrecken.

Nur durch die Veröffentlichung der Testresultate von auf dem Schwarzmarkt erhältlichen Drogen ist es den Drogengebrauchern möglich, die unterschiedlichen Wirkungsweisen verschiedener Substanzen wie zum Beispiel von MDMA und MDE an sich zu beobachten. Erlebnisqualitätsunterschiede können so eindeutig zu pharmakologisch klar identifizierbaren Molekularstrukturen zugeordnet werden. Bei Befragungen von Ecstasygebrauchern muß somit nicht mehr – wie dies zum Beispiel bei allen von der BZgA geförderten Umfragen der Fall war – auf den in der wissenschaftlichen Literatur nicht klar definierten Oberbegriff Ecstasy (XTC) zurückgegriffen werden, da durch das Drug-Checking und dem damit verbundenen Monitoring sowohl den Konsumenten als auch den Wissenschaftlern wesentlich differenziertere Aspekte der Drogenwirkung als Forschungsgrundlage zur Verfügung stehen. Durch das Drug-Checking von Eve & Rave rückt die Drogenforschung etwas weiter ab von den sie bislang beherrschenden schwammigen Strukturen hin zu mehr Wissenschaftlichkeit.

Nur wer Bescheid weiß, wie Drogen wirken und was sie in einem bewirken, kann rational selbst entscheiden, ob er überhaupt die eine oder andere Droge nehmen will oder nicht! Nur wer die Menge der Wirksubstanz in einer Droge kennt, ist in der Lage, die Droge richtig zu dosieren und sich so vor Überdosierungen zu schützen.

http://www.nachtschatten.ch/prod/buch_038.htm