

Ecstasy - Pillen 1998

Qualitative und quantitative Analyse von Ecstasy - Pillen

Gesamtübersicht 1998

Vorbemerkungen

Unter dem Namen „Ecstasy“ werden heute alle möglichen 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 in der Zeit von Januar bis Dezember 1998 analysiert.

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. Angaben zur Untersuchungsmethode und zu den einzelnen vorgefundenen Substanzen können in der Gesamtliste von Eve & Rave mit allen Analysenergebnissen von Pillen und Kapseln, die bis zum 1. Januar 1997 untersucht wurden, nachgelesen werden. Die Ergebnisse der Untersuchungen aus dem Jahr 1997 können in der „Gesamtübersicht 1997“ nachgelesen werden. Die Druckvorlagen beider Listen wie auch dieser Liste sind unter der Adresse <http://www.eve-rave.net> im Netz als PDF-Datei abrufbar.

In der ersten Spalte ist jeweils der Name der Pillen in Fettschrift abgedruckt, darunter ist das Symbol der Prägung beschrieben. Pillen ohne Prägung heißen „No Names“. In der zweiten Spalte ist jeweils in der ersten Zeile die Pillenform angegeben (biplan = beidseitig flach; bikonvex = beidseitig gewölbt; beidseitig facettiert; beidseitig aufgesetzt; einseitig gewölbt, einseitig facettiert und einseitig aufgesetzt) und darunter ist vermerkt, ob die Pillen eine Bruchrille haben oder nicht (ja / nein). In der dritten Spalte sind jeweils der Durchmesser und die Dicke der Pillen in Millimeter angegeben. In der vierten Spalte sind die Farbe und das Gesamtgewicht der Pillen vermerkt. In der fünften Spalte sind die pharmakologisch wirksamen Substanzen aufgelistet mit Mengenangaben in Milligramm, wobei die angegebenen Werte sich auf das jeweilige Hydrochlorid beziehen. In der letzten Spalte sind Monat und Jahr der Einreichung der Pillen zur Untersuchung angegeben. In einigen Fällen ist darunter der Grad der Verunreinigung bezogen auf den Wirkstoffgehalt angegeben (<0,5% = kaum verunreinigt).

Jeder, der (illegalisierte) Drogen konsumiert, ist selbst für sein Handeln verantwortlich. Eve & Rave kann keinerlei Haftung für eventuelle Folgeschäden, die durch Ecstasy-Konsum eingetreten sind, übernehmen.

Alle angegebenen Werte beziehen sich auf das Hydrochlorid der jeweiligen Substanzen.

| Bezeichnung Prägung/Druck | Form Bruchrille | Durchmesser Dicke | Farbe Gewicht | Wirkstoffe | Datum Verunr. |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| "666" | bikonvex | 8,15 mm | beige | 72 mg MDMA | Jul 98 |
| Zahl "666" | ja | 5,13 mm | 293,0 mg | 2 mg Methamphetamin | < 0,5% |
| "666" | bikonvex | 8,12 mm | beige | 74,5 mg MDMA | Okt 98 |
| Zahl "666" | ja | 5,19 mm | 300,9 mg | | < 0,5% |
| Ahornblatt | biplan | 10,20 mm | braun-orange | 85 mg MDMA | Aug 98 |
| Ahornblatt | ja | 3,30 mm | 285,8 mg | Spuren Coffein | < 0,5% |
| Alien | biplan | 11,41 mm | weiß | 3 mg Atropin | Okt 98 |
| Comic-Figur | ja | 3,86 mm | 350,7 mg | 73,5 mg Coffein | |
| Anker | biplan | 9,05 mm | weiß | keine | Feb 98 |
| Anker-Symbol | nein | 4,63 mm | 333,3 mg | (Placebo) | |
| Apfel | eins. gewölbt | 9,10 mm | weiß | 82 mg MDMA | Jul 98 |
| Apfel mit Stiel | nein | 4,40 mm | 300,5 mg | | < 0,5% |
| Apfel | beids. facett. | 9,10 mm | hellgelb | 15 mg Amphetamin | Jun 98 |
| Apfel | nein | 4,50 mm | 310,0 mg | | |
| Blitz | beids. facett. | 10,20 mm | weiß | 50 mg Amphetamin | Jan 98 |
| Blitz-Symbol | ja | 3,10 mm | 310,7 mg | | < 0,5% |
| Bulle | beids. facett. | 10,20 mm | weiß | 18 mg Amphetamin | Jun 98 |
| Stierkopf | ja | 3,30 mm | 315,0 mg | | |
| Bulle | beids. facett. | 10,12 mm | weiß | 37 mg Amphetamin | Nov 98 |
| Stierkopf | ja | 3,30 mm | 364,6 mg | | |
| Dollar | biplan | 10,90 mm | weißlich gespr. | Spuren MDMA, 2-CB | Feb 98 |
| "\$" (Dollarzeichen) | nein | 4,70 mm | 394,0 mg | Ephedrin, Atropin | |
| Edefix | eins. gewölbt | 6,40 mm | weiß | 13 mg Methamphetamin | Jun 98 |
| "E" (Buchstabe E) | nein | 3,60 mm | 110,0 mg | | |
| Elefant | biplan | 8,00 mm | weiß | 92 mg MDMA | Jul 98 |
| Elefant | ja | 4,30 mm | 245,7 mg | 0,2 mg MDE | < 0,5% |
| Elefant | biplan | 8,00 mm | beige | 83 mg MDMA | Aug 98 |
| Elefant | ja | 4,30 mm | 280,0 mg | | < 0,5% |
| Fischli | biplan | 9,05 mm | hellbraun gespr. | 48 mg MDMA | Feb 98 |
| Fisch-Symbol | ja | 3,63 mm | 280,2 mg | 4 mg MDE Coffein | |
| Gespent | eins. gewölbt | 9,20 mm | rosa | 95 mg MDMA | Aug 98 |
| Comic-Figur | nein | 3,55 mm | 252,0 mg | | < 0,5% |
| Herr mit Fliege | beids. facett. | 10,10 mm | weiß | 2 mg Methamphetamin | Jan 98 |
| Kopf mit Fliege | ja | 3,40 mm | 307,7 mg | 0,3 mg Amphetamin | < 0,5% |
| Herr mit Fliege | biplan | 10,02 mm | weiß | Coffein | Feb 98 |
| Kopf mit Fliege | ja | 3,41 mm | 330,0 mg | | |
| Herz | biplan | 9,06 mm | hellbraun gespr. | 21 mg Amphetamin | Feb 98 |
| Herz-Symbol | ja | 3,22 mm | 259,7 mg | | |
| Kleeblatt | biplan | 9,07 mm | weiß-rot gespr. | 21 mg Amphetamin | Feb 98 |
| Kleeblatt | ja | 3,25 mm | 229,6 mg | | |
| KN | biplan | 9,10 mm | weiß | 55 mg MDMA | Jun 98 |
| "KN" (Buchstaben) | ja | 3,50 mm | 270,0 mg | Spuren von Atropin | |
| Krone | eins. gewölbt | 10,13 mm | weiß-grau gespr. | 100 mg MDMA | Feb 98 |
| Krone auf planer S. | nein | 3,87 mm | 294,6 mg | | |
| Krone | eins. gewölbt | 9,11 mm | weiß | 85 mg MDMA | Mrz 98 |
| Krone auf planer S. | nein | 3,32 mm | 239,0 mg | | |
| Krone | eins. gewölbt | 9,17 mm | beige | 106 mg MDMA | Aug 98 |
| Krone auf planer S. | nein | 4,19 mm | 312,0 mg | | < 0,5% |
| Krone | eins. gewölbt | 9,74 mm | beige | 96 mg MDMA | Nov 98 |
| Krone auf planer S. | nein | 3,41 mm | 247,1 mg | | |

Alle angegebenen Werte beziehen sich auf das Hydrochlorid der jeweiligen Substanzen.

| Bezeichnung Prägung/Druck | Form Bruchrille | Durchmesser Dicke | Farbe Gewicht | Wirkstoffe | Datum Verunr. |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Mercedes | biplan | 7,06 mm | weiß | keine | Feb 98 |
| Mercedes-Stern | ja | 2,17 mm | 110,1 mg | (Placebo) | |
| Mitsubishi | biplan | 8,02 mm | weiß gespr. | 94 mg MDMA | Mrz 98 |
| Firmensymbol | ja | 5,07 mm | 305,3 mg | | |
| Mitsubishi | bikonvex | 8,09 mm | beige | 106 mg MDMA | Jun 98 |
| Firmensymbol | ja | 5,00 mm | 299,0 mg | | <0,9% |
| Mitsubishi | biplan | 8,79 mm | beige | 113 mg MDMA | Jul 98 |
| Firmensymbol | ja | 4,67 mm | 322,4 mg | | <0,5% |
| Mitsubishi | biplan | 8,73 mm | beige | 102 mg MDMA | Nov 98 |
| Firmensymbol | ja | 4,89 mm | 348,4 mg | | <0,5% |
| Number One | beids. facett. | 10,10 mm | weiß | 35 mg Amphetamin | Jun 98 |
| Symbol "1" | ja | 3,10 mm | 310,0 mg | | |
| Number One | bikonvex | 8,15 mm | hellbeige | 84 mg MDMA | Aug 98 |
| Symbol "1" | ja | 4,75 mm | 272,0 mg | | < 0,5% |
| Peugeot | biplan | 9,15 mm | weiß | 106 mg MDMA | Jun 98 |
| Peugeot-Symbol | ja | 3,15 mm | 248,0 mg | | < 0,5% |
| Roadrunner | biplan | 9,20 mm | weiß | 106 mg MDMA | Jul 98 |
| Comic-Figur | ja | 3,50 mm | 256,2 mg | 0,8 mg MDE | < 0,5% |
| Sonne | biplan | 9,04 mm | weiß | 18 mg Amphetamin | Feb 98 |
| Sonnengesicht | ja | 3,14 mm | 185,4 mg | | |
| Star Dust | biplan | 8,02 mm | weiß | 22 mg Amphetamin | Feb 98 |
| Comic-Figur | ja | 5,33 mm | 312,8 mg | | |
| Superman | biplan | 9,08 mm | beige gespr. | 26 mg MDMA | Jul 98 |
| Comic-Figur | ja | 2,85 mm | 230,0 mg | 45 mg MDE | < 1,5% |
| Taube | biplan | 9,00 mm | weiß | 19 mg Amphetamin | Jan 98 |
| Taube, Seitenansicht | ja | 3,60 mm | 304,4 mg | Spuren Coffein | < 2% |
| Taube | keine Ang. | 8,10 mm | weiß | 100 mg MDMA | Nov 98 |
| Taube, Seitenansicht | keine Ang. | 3,98 mm | 256,2 mg | | |
| Terminator | bikonvex | 9,04 mm | weiß | keine | Aug 98 |
| Comic-Figur | nein | 4,61 mm | 333,0 mg | (Placebo) | |
| Tweety | biplan | 9,11 mm | weiß | 88 mg MDMA | Okt 98 |
| Comic-Figur | ja | 3,91 mm | 277,5 mg | | |
| Ufo | UFO-Form | 9,05 mm | grau | 113 mg MDMA | Jun 98 |
| keine Prägung | nein | 5,43 mm | 322,0 mg | | <0,5% |
| Ufo | UFO-Form | 11,12 mm | weißlich | 87 mg MDMA | Nov 98 |
| keine Prägung | nein | 5,03 mm | 336,8 mg | | |
| Violinschlüssel | beids. facett. | 10,00 mm | weiß | 50 mg Amphetamin | Jan 98 |
| Violinschlüssel | ja | 3,10 mm | 312,2 mg | | < 0,5% |
| Wappen | biplan | ?(beschädigt) | beige | 90 mg MDMA | Aug 98 |
| Logo | ?(beschädigt) | ?(beschädigt) | 292 mg | | < 0,5% |
| X | UFO-Form | 9,10 mm | weiß-beige | 108 mg MDMA | Jul 98 |
| "X" | nein | 5,70 mm | 301,2 mg | 1,2 mg MDE | < 0,5% |
| | | | | 0,3 mg Amphetamin | |
| X-Files | bikonvex | 9,10 mm | weiß | 17 mg Amphetamin | Jan 98 |
| X-Files | nein | 4,60 mm | 243,7 mg | Spuren Coffein | < 1,5% |
| Zwerg | bikonvex | 9,10 mm | weiß | 28 mg MDMA | Jul 98 |
| Zwerg-Figur | nein | 4,65 mm | 209,0 mg | 43 mg MDE | < 0,5% |

Alle angegebenen Werte beziehen sich auf das Hydrochlorid der jeweiligen Substanzen.

| Bezeichnung Prägung/Druck | Form Bruchrille | Durchmesser Dicke | Farbe Gewicht | Wirkstoffe | Datum Verunr. |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <u>No Names</u> | | | | | |
| No Name | eins. gewölbt | 9,10 mm | weiß | 6,4 mg Amphetamin | Jan 98 |
| ohne Symbol | ja | 3,50 mm | 269,8 mg | Spuren offein | < 0,5% |
| No Name | biplan | 10,00 mm | hellblau gespr. | 11 mg Amphetamin | Feb 98 |
| ohne Symbol | nein | 4,74 mm | 301,0 mg | | |
| No Name | bikonvex | 9,04 mm | weiß | 100 mg MDMA | Feb 98 |
| ohne Symbol | nein | 4,67 mm | 294,0 mg | | |
| No Name | bikonvex | 8,07 mm | blau | 108 mg MDMA | Jul 98 |
| ohne Symbol | nein | 3,57 mm | 190,0 mg | | < 0,5% |
| No Name | eins. gewölbt | 7,16 mm | orange gespr. | 73 mg MDMA | Jul 98 |
| ohne Symbol | nein | 4,50 mm | 197,6 mg | 2,5 mg Amphetamin | < 2,0% |
| No Name | ?(beschädigt) | ?(beschädigt) | rosa | ca. 97 mg MDMA | Jul 98 |
| ohne Symbol | nein | ?(beschädigt) | ca. 200 mg | | < 0,5% |
| No Name | eins. gewölbt | 9,04 mm | blau gespr. | 92 mg MDMA | Okt 98 |
| ohne Symbol | ja | 2,88 mm | 194,6 mg | | |
| No Name | bikonvex | 8,01 mm | blau | 91 mg MDMA | Okt 98 |
| ohne Symbol | nein | 3,43 mm | 179,3 mg | | |
| No Name | bikonvex | 9,30 mm | weiß | 59 mg MDMA | Okt 98 |
| ohne Symbol | nein | 4,88 mm | 317,8 mg | | |
| No Name | bikonvex | 7,25 mm | weißlich | 116 mg MDMA | Nov 98 |
| ohne Symbol | nein | 4,60 mm | 182,1 mg | | |
| No Name | leicht bikonv. | 9,30 mm | weißlich | 113 mg MDMA | Nov 98 |
| ohne Symbol | nein | 4,27 mm | 328,3 mg | | |
| No Name | leicht bikonv. | 7,07 mm | gelb | 67 mg MDMA | Nov 98 |
| ohne Symbol | nein | 3,32 mm | 136,3 mg | | |
| <u>Kapseln</u> | | | | | |
| Kapsel | | 21,2 mm | dunkelbeige | 53 mg MDMA | Aug 98 |
| durchsichtige Kapsel | | 7,5 mm | 255 mg (Füll.) | | < 2,0% |
| Kapsel | | 20,4 mm | | 9 mg MDMA | Nov 98 |
| weiße Kapsel | | 8,8 mm | 282 mg (Füll.) | 66 mg MDE | |
| Kapsel | | 15,7 mm | | 108 mg MDE | Nov 98 |
| weißliche Kapsel | | 5,1 mm | 108 mg (Füll.) | | |
| Kapsel | | 21,2 mm | | Phentermin | Nov 98 |
| rot-weiße Kapsel | | 6,7 mm | 442 mg (Füll.) | | |
| Kapsel | | 22,2 mm | | Phentermin | Nov 98 |
| grüne Kapsel | | 7,4 mm | 619 mg (Füll.) | | |
| <u>Pulver</u> | | | | | |
| Pulver | | | braun | 70 mg MDMA | Aug 98 |
| | | | 108,2 mg | 65 Gewichtsprozent | < 0,5% |
| Pulver | | | blau | 28 mg MDMA | Aug 98 |
| | | | 109,4 mg | 26 Gewichtsprozent | < 0,5% |
| Pulver | | | weiß | 88 mg MDMA | Nov 98 |
| | | | 100,0 mg | 88 Gewichtsprozent | |

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. Einzelndosis: 5 mg bis 20 mg (maximal 50 mg), Wirkungsdauer während vier bis sechs Stunden. Überdosierung führt zu Herzflattern und Schweißausbrüchen. Übermäßiger Dauerkonsum kann Gefühlskälte und Angstzustände (Paramoia) auslösen.

Atropin ist ein Halluzinogen. Medizinisch wird Atropin als Wirkstoff in Augensalben und Augentropfen verwendet. Atropin beeinflusst das Reaktionsvermögen. Einzelndosis: 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).

BDMPEA (2C-B) ist eine aphrodisierende Droge mit leicht halluzinogener Wirkung. Einzelndosis 5 mg bis 25 mg. Wirkungsdauer während vier bis acht Stunden. Dosierungen von mehr als 50 mg können zu äußerst unangenehmen Nebenwirkungen führen.

Coffein ist ein Medikament gegen Ermüdungserscheinungen. Einzelndosis: 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.

Ephedrin ist ein Aufputschmittel. Das Psychostimulans wirkt in Einzelndosierungen 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 und als harntreibendes und blutdrucksteigerndes Mittel.

MBDB (Methyl-J; Eden) ist ein Psychostimulans mit fast ausschließlich entaktogener Wirkung. In Einzelndosierungen 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.

MDA ist ein Psychostimulans mit vorwiegend halluzinogener und leicht empatischer und entaktogener Wirkung. In Einzelndosierungen zwischen 60 mg 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.

MDE (MDEA; Eve) ist ein Psychostimulans mit stark entaktogener und schwach halluzinogener Wirkung. In Einzelndosierungen 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).

MDMA (Adam, Ecstasy) ist ein Psychostimulans mit entaktogener und stark empatischer Wirkung. In Einzelndosierungen zwischen 80 mg und 150 mg wirkt es während vier bis sechs Stunden.

Methamphetamin ist ein Aufputschmittel. Das Psychostimulans wirkt in Einzelndosierungen zwischen 20 mg und 30 mg (maximal 50 mg) während 20 bis 30 Stunden.

Phentermin ist ein Appetitzügler und Psychostimulans. Als Appetitzügler wird es medizinisch genutzt. In der Schweiz wird es unter dem Handelsnamen *Ionamine* vertrieben. Einzelndosierung: 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.

STATISTISCHE AUSWERTUNG

Der Anteil der sogenannten „Speed Balls“, das heißt jener Pillen, die kein Ecstasy-Wirkstoff, sondern nur Amphetamin und/oder Methamphetamin enthielten, ist im Verlauf des Jahres 1998 deutlich zurückgegangen. Von den 11 Proben (16%), die nur Amphetamin enthielten, wurden 10 in der ersten Jahreshälfte zur Untersuchung eingereicht, in der zweiten Jahreshälfte jedoch nur noch eine. Alle Proben, die Methamphetamin oder Amphetamin und Coffein enthielten, stammten ebenfalls aus der ersten Jahreshälfte.

Ausschließlich den Wirkstoff MDMA enthielten 32 Proben (47%), wobei 7 davon in der ersten Jahreshälfte zur Untersuchung eingereicht wurden und 25 in der zweiten Jahreshälfte. Es ist somit ein deutlicher Trend zu erkennen, daß die Pillen wieder vermehrt den klassischen Ecstasy-Wirkstoff MDMA enthalten. Eine Kombination aus MDMA und MDE enthielten 5 Proben, nur den Wirkstoff MDE enthielt eine Probe. MBDB ist dieses Jahr in der Untersuchungsserie noch nicht aufgetaucht. MDMA und/oder MDE in wirksamer Dosis (zum Teil mit geringen Mengen Coffein oder Amphetamin angereichert) enthielten 44 Proben (65%), wobei die durchschnittliche Dosierung bei den reinen MDMA-Proben bei gut 90 mg zu liegen kam.

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 400 Ecstasyproben zur Untersuchung in verschiedene Labors zur qualitativen und quantitativen Analyse weitergereicht. In keinem einzigen Fall konnten Meldungen, wie sie immer wieder durch die Boulevardpresse in Verbindung mit anderen abenteuerlichen Märchen über Drogenwirkungen kolportiert werden, durch wissenschaftliche Analysen bestätigt werden.

Literaturhinweis

Cousto, Hans

Drug-Checking – Qualitative und quantitative Kontrolle von Ecstasy und anderen Substanzen

256 Seiten, Paperback, Beiträge zur drogenpolitischen Diskussion, Nachtschatten Verlag, Solothurn 1997

ISBN 3-907080-23-8, SFr. 29,80; DM 32.—

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 Drogengebern 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 Ecstasygebern 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 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.

EVE & RAVE SCHWEIZ

Kronengasse 11, Postfach 140, CH-4502 Solothurn

Fon: 032 - 621 89 49, Fax: 032 - 621 89 47, E-Mail: info@eve-rave.ch, Internet: www.eve-rave.ch