

Büro für Suchtprävention (Hrsg.)

Ecstasy: Prävention des Mißbrauchs

Dokumentation der Fachtagung

vom 23. und 24. Februar 1995

»Konsum und Mißbrauch von Ecstasy -

Bestandsaufnahme, Erfahrungsaustausch und Präventionsstrategien«
in Hamburg (Haus Rissen)

Inhalt:

5

Vorwort

7

Einleitung

11

Einführungsvortrag

Dr. Manfred Rabes,
Büro für Suchtprävention
Hamburg

Ecstasy - Reaktionen
der Öffentlichkeit und
der Medien

29

Referate

29

Patrick Walder,
Journalist, Zürich

Love, Peace & Ecstasy
- Technokultur und
Drogenkonsum.
Die Raving Society als
Konsumgemeinschaft
zwischen Trance,
Kommerz und Absturz

39

Reiner Domes,
»Eve and Rave«-Büro
Berlin

Ravekultur und
Drogenprävention.
Selbstorganisation,
Ekstasekonzepte und
die Praxis von
Drogenprävention als
Ansatz von peer-
group-education in
den Projekten von Eve
& Rave Berlin

51

Wolf gang Weidemann,
Landeskriminalamt
252 Hamburg, Leiter
des Referats »Synthetische
Drogen«

Ecstasy in Hamburg -
polizeiliche Erkenntnis-
se über Verbreitung,
Markt und
Qualität

I 59

**Prof. Dr. med. Achim
Schmoltdt,**
Rechtsmedizinisches
Institut der
Universität Hamburg

Hirnschädigung durch
Ecstasy?
MDMA: Medizinische
und pharmakologi-
sche Aspekte

71

Ian Wardle, Chief
executive, Lifeline-
Projekt Manchester

Ecstasy (MDMA) and
Eve (MDEA) in Great
Britain - the safer use
campaign of the Life-
line-project: intentions,
experiences and
information material
(Originalvortrag in
Englisch)

81

Ian Wardle, Leiter des
Lifeline-Projektes
Manchester

Ecstasy (MDMA) und
Eve (MDEA) in Groß-
britannien -
Zielsetzungen,
Erfahrungen und
Informationsmaterialien
aus der »Safer-use«-
Kampagne des
Lifeline-Projektes
(Deutsche
Übersetzung)

91

Jaap Jamin, Jellinek-
zentrum Amsterdam

Verbotene Früchte -
Drogenprävention
nach Maß.
Die niederländische
Drogenpolitik der
Schadensreduzierung
am Beispiel Ecstasy -
Monitoring,
Qualitätskontrolle,
Präventionsstrategien

107

Anhang:

Ecstasy in
Deutschland
- Daten und Fakten

111

**Bibliographie
zum Thema Ecstasy**

117

Autorenverzeichnis