

# Research Chemicals

Als „**Research Chemicals (RCs)**“ bezeichnet man chemische Verbindungen, über deren psychoaktive Wirkungen und Toxikologie wenig bekannt ist und die kaum bzw. noch nicht ausreichend erforscht sind, da sie in den seltensten Fällen in Versuchen an Mensch oder Tier erprobt wurden.

Viele RCs sind (derzeit noch) legal erhältlich.

Die Risiken, die ein Konsum von „Research Chemicals“ mit sich bringt, können möglicherweise um ein Vielfaches höher sein, als beim Konsum von anderen psychoaktiven Substanzen, die schon länger bekannt sind und bei denen deshalb mehr Informationen verfügbar sind, um ein Risiko besser abzuschätzen zu können.

Genaue Wirkmechanismen, Toxizität, mögliche Langzeitfolgen, mögliche tödliche Dosen, sowie Folgen von Überdosierungen von den meisten „Research Chemicals“ sind unbekannt: Der aktuelle Stand des Wissens z.B. über Wirkung, Dosierung und Risk Reduction reduziert sich fast ausschließlich auf Berichte von UserInnen.

Auch wenn ‚Research Chemicals‘ legal erhältlich sind, bedeuten sie keinesfalls eine ‚sichere‘ Alternative zu kontrollierten Substanzen!!!

## **Was man beachten sollte, wenn man sich trotz des unbekanntes Risikos zum Konsum von RCs entschließt:**

Informiere dich so ausführlich wie möglich!

Versuche alle Informationen zu sammeln, die du bekommen kannst (Bücher, Zeitschriften, Internet, UserInnenberichte). Bitte überlege dabei auch, ob die Informationen richtig sein können und glaubhaft sind.

Medikamente und psychoaktive Substanzen werden nach dem Körpergewicht dosiert. Leichte Personen vertragen grundsätzlich weniger als schwere.

Jede Person reagiert unterschiedlich auf (psychoaktive) Substanzen, deshalb sollte man sich nie blindlings an Dosisangaben von anderen UserInnen halten, sondern immer vorsichtig (mit kleinsten Mengen, von der man eine Wirkung erwartet) antesten. Die verträgliche Menge für einen kann eine toxische Dosis für den anderen bedeuten!

Die meisten RCs zeigen oft bereits in sehr kleinen Mengen ihre Wirkung. Deshalb ist für eine Mengenbestimmung eine Feinwaage unerlässlich. Verwende niemals „Über den Daumen“- Methoden, denn so kann man sich bei Pulver massiv verschätzen.

Research Chemicals nicht gemeinsam mit anderen psychoaktiven Substanzen konsumieren.

Konsumiere nicht alleine! Konsumiere mit FreundInnen, auf die du dich verlassen kannst und die Unterstützung bieten können. Sprich dies vorher ab und lasst andere nicht alleine!

Lege nach einem Konsum von RCs immer eine längere Pause ein.

Aktuelle Substanzinfos und neue Erkenntnisse  
zum Thema Research Chemicals findest du auf  
[www.CheckYourDrugs.at](http://www.CheckYourDrugs.at)

Weitere Infos und Angebote von ChEck iT!  
findest du unter:

[www.myspace.com/checkit\\_druginfo](http://www.myspace.com/checkit_druginfo)  
[www.facebook.com/ChEckiT.Wien](http://www.facebook.com/ChEckiT.Wien)



**check your life. check your drugs.**

**ChEckiT!**

© VWS 2010-Für den Inhalt verantwortlich: Reithofer/Lachout

# Research Chemicals

