

Konsequenzen aus "Alcohol policy and the public good II" für deutschsprachige Länder – Antrag auf ein Treffen zur Vorbereitung einer koordinierten Antwort

## **Zusammenfassung**

### **Hintergrund:**

Alcohol policy and the public good (APPG, Edwards et al., 1994; deutsche Auflage Alkoholkonsum und Gemeinwohl koordiniert von G. Bühringer von 1997) war sicherlich das wichtigste Nachschlagewerk für evidenzbasierte Alkoholpolitik der 90er Jahre. Seit drei Jahren wird dieses Standardwerk überarbeitet mit voraussichtlichem Erscheinen einer komplett revidierten Neuauflage Ende 2002 (APPG II).

### **Arbeitsplan:**

Es wird geplant, führende deutschsprachige Alkoholwissenschaftler zu einem Workshop zu gewinnen, wo die Konsequenzen von APPG II für die Alkoholpolitik in deutschsprachigen Ländern diskutiert und, hoffentlich im Konsensus, erste Empfehlungen verabschiedet werden. Der Arbeitsplan sieht vor, dass die Vorbereitung und Nachbereitung dieses Workshops beim ISF liegt. In informellen Vorgesprächen haben die entsprechenden Wissenschaftler schon Interesse signalisiert. Weiterhin soll dieses Treffen der Vorbereitung einer Arbeitsgruppe dienen, die APPGII in Deutsche überträgt und die Empfehlungen auf breiterer Basis finalisiert. Wenn möglich, sollte die deutsche Übersetzung von APPG II mit diesen Empfehlungen erscheinen.

### **Signifikanz:**

Alkoholpolitik muss evidenzbasiert sein und APPG II liefert hierfür einen guten Überblick. Jedoch sind die Erfahrungen mit bestimmten Massnahmen nicht immer kulturell übertragbar. Um hierzu für die deutschsprachigen Länder das beste Resultat zu erzielen, sollen Experten der jeweiligen Lage gewonnen werden, um spezifisch für diesen Kulturbereich und ggf. für die einzelnen Länder Empfehlungen vorzubereiten. Darüber hinaus soll eine schnelle Übersetzung und weitgehende Verbreitung der Erkenntnisse von APPG II in dem geplanten Workshop vorbereitet werden.

Keywords: alcohol policy, public good, evidence, harm reduction

Schlüsselworte: Alkoholpolitik, Gemeinwohl, Evidenz, Schadensminderung