

## **Anfrage**

der Abgeordneten Eva Mückstein, Wolfgang Pirkhuber, Freundinnen und Freunde  
an den Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft

betreffend Cannabis als Medizin

### **BEGRÜNDUNG**

Cannabismedizin wird bei Krebs, Multipler Sklerose, chronischen Schmerzen, neurologischen Erkrankungen, Tourette-Syndrom, Morbus Crohn, Glaukom, Immunschwäche und anderen Erkrankungen erfolgreich eingesetzt. Sie lindert auch die Begleitsymptome einer Chemotherapie und sorgt dadurch für KrebspatientInnen für mehr Lebensqualität. Cannabis hat eine stark schmerzstillende Wirkung und ist nachweislich weit weniger belastend für den menschlichen Organismus als Opate. Für Mediziner gelten Cannabinoide als besonders anwendungssicher.

Seit 1998 ist das Cannabinoid THC, ein Hauptwirkstoff von Cannabis, in Österreich als Therapeutikum zugelassen. Es wird in Österreich hauptsächlich als synthetisches Dronabinol verschrieben. THC ist jedoch nur eines von über 50 Cannabinoiden, die in den Pflanzen enthalten sind. PatientInnen berichten, dass die synthetische Substanz weniger verträglich ist und mehr Nebenwirkungen aufweist als die natürliche Substanz.

Wie in der Sendung Report am 23.9. 2014 berichtet wurde, wird seit 2008 von der AGES Cannabis angebaut und die gewonnenen Blüten an den deutschen Konzern Bionorica weiterverkauft. Dieser verarbeitet die Blüten zu Dronabinol und liefert es wieder an die österreichischen Apotheken.

Leider gibt es derzeit nur wenige ÄrztInnen in Österreich, die Medikamente auf Cannabinoid-Basis verschreiben. Die Medikamente müssen mit einem Suchtgiftrezept verordnet werden und sind chefarztpflichtig. Ein großes Problem für die PatientInnen ist der hohe Preis dieses Arzneimittels. PatientInnen müssen sehr oft die hohen Kosten dafür aus eigener Tasche bezahlen, da die Bewilligungspraxis der ChefärztInnen der Krankenkassen sehr restriktiv ist.

Wesentlich billiger und einfacher wäre die Verschreibung von Cannabisblüten und deren Abgabe in Apotheken. Das ist in Österreich jedoch verboten. Auch dürfen schwerkranke Menschen Cannabis nicht für die eigene medizinische Verwendung anbauen. Durch das hohe Preisniveau und die mangelnde Kostenübernahme werden die PatientInnen in die Illegalität gedrängt und kriminalisiert.

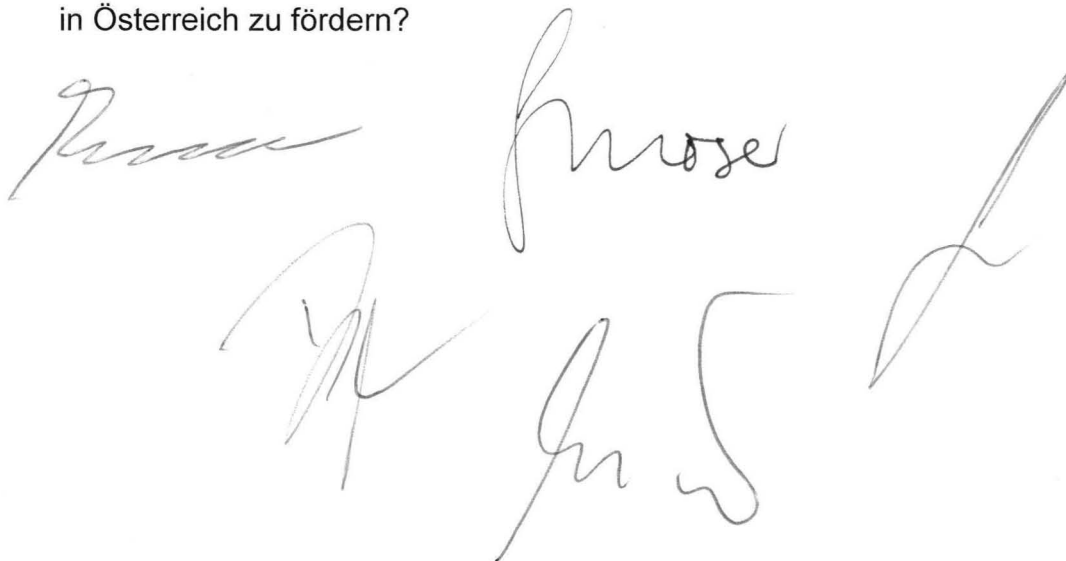
Es haben sich deshalb PatientInnen zusammengetan und in Österreich nach internationalem Vorbild bereits mehrere „Cannabis Social Clubs“ gegründet. Das Konzept sieht einen geschlossenen Anbau- und Konsumzyklus vor. Unter ärztlicher Kontrolle sollen die Vereinsmitglieder Hanf zum Selbstkostenpreis erhalten.

Obwohl die medizinische Wirksamkeit von Cannabis schon seit Jahrtausenden bekannt ist, fehlen in Österreich klinische Studien. Diese wären jedoch dringend notwendig, um wissenschaftlich fundierte Informationen zu erhalten, wann, wie und vor allem welche Cannabinoid-Präparate bei welchen Erkrankungen als Medikament sinnvoll eingesetzt werden können.

Die unterfertigenden Abgeordneten stellen daher folgende

### **ANFRAGE**

- 1) Sind Ihnen die internationalen Forschungsergebnisse zum Einsatz von Cannabis bzw. Cannabinoiden in der Medizin bekannt?
- 2) Wenn ja, was sind Ihrer Ansicht nach die Haupterkenntnisse dieser Studien und welche Konsequenzen für die medizinische Anwendung ergeben sich daraus?
- 3) Gibt es österreichische Forschungsergebnisse zur medizinischen Verwendung von Cannabis?
- 4) Ist es Ihrer Ansicht nach erforderlich, österreichische Studien zu initiieren oder kann diesbezüglich auf internationale Studien zurückgegriffen werden?
- 5) Werden Sie wissenschaftliche Studien in Auftrag geben, die eine Klärung der Wirkungsweise und sinnvollen Einsatzmöglichkeit verschiedener Cannabinoide zum Inhalt haben?
- 6) Beabsichtigen Sie, eine vorurteilslose, entstigmatisierende Cannabis-Forschung in Österreich zu fördern?

The image shows four handwritten signatures in black ink. From top-left to bottom-right: 1) A signature that appears to read 'Rosen'. 2) A signature that appears to read 'Moser'. 3) A signature that appears to read 'Wolff'. 4) A signature that appears to read 'Krebs'.