

Alufolie Merck (Merck, Darmstadt). Die Platten waren vorher nicht aktiviert worden. Laufmittel: Toluol, Sprühreagenz: frisch bereitete 0,1 % wäßrige Lösung von Fastblue B (Serva, Heidelberg).

### Ergebnisse und Diskussion

Folgende  $R_F$ -Werte wurden erhalten:

	Folien			
	(a)	(b)	(c)	(d)
Cannabidiol (CBD)	0,87	0,86	0,80 + 0,64	0,68
Tetrahydrocannabinol (THC)	0,51	0,74	0,46	0,34
Cannabinol (CBN)	0,27	0,56	0,34 + 0,24	0,15

Alle vergleichend untersuchten Kieselgel-Fertigplatten sind nach vorheriger Durchtränkung mit Diäthylamin für den qualitativen Schnellnachweis von CBD, THC und CBN in Haschisch geeignet. Besonders vorteilhaft ist, daß die Fertigplatten, deren Trägermaterial aus Kunststoffolie bzw. Aluminiumfolie besteht, auf jedes gewünschte Format zurechtgeschnitten und durch Abheften leicht archiviert werden können.

### Literatur

Grić, L.: A simple thin-layer chromatography of cannabinoids by means of silica gel sheets treated with amines. *J. Chromatog.* **48**, 562—564 (1970).

Dr. Jürgen Reiß, D-6550 Bad Kreuznach, Dürerstr. 24, Bundesrepublik Deutschland

### Erratum

#### Eine spezifische und empfindliche Methode zur Bestimmung von Cyclohexylamin in biologischen Flüssigkeiten

*Arch. Toxikol.* **27**, 136—141 (1974)

Bei der in unserer Arbeit zur Trennung und Bestimmung von Cyclohexylamin angegebenen Säule (Säule A, stationäre Phase 3 % Polyphenyläther (6-Ring)), die bereits fertig gepackt bezogen worden war, dürfte es sich nicht um die angegebene stationäre Phase handeln, da eine Bestimmung und Trennung von Cyclohexylamin auf nachbestellten Säulen mit gleichen Spezifikationen nicht mehr gelang.

Statt dessen wird nunmehr eine Säule verwendet ( $6' \times 1/8''$ ), die mit 28 % Pennwalt 223 + 4 % KOH auf Gas-Chrom R von 80 bis 100 mesh<sup>1</sup> gefüllt ist. Die Säulentemperatur ist 145 °C, der Stickstofffluß 45 ml/min.

<sup>1</sup> Applied Science Laboratories, Inc. State College, Pennsylvania 16801, USA.

Dr. M. Eichelbaum, Med. Kliniken und Polikliniken der Justus Liebig-Universität D-6300 Gießen, Friedrichstraße 27, Bundesrepublik Deutschland