

**Zeitschrift:** Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

**Herausgeber:** Bundesamt für Gesundheit

**Band:** 73 (1982)

**Heft:** 2

**Artikel:** Anwendung einer modifizierten Keilstreifenmethode in der HPTLC = Application of a modified tapered-strip method in HPTLC

**Autor:** Georges, P.

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-983450>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 30.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Anwendung einer modifizierten Keilstreifenmethode in der HPTLC

Application of a Modified Tapered-Strip Method in HPTLC

*P. Georges*

Eidg. Alkoholverwaltung, Chemisch-technische Abteilung, Bern

### Einleitung

*Reindel* et al. (1) und *Matthias* (2) beschreiben eine Methode, die in der Papierchromatographie als «Keilstreifentechnik» bekanntgeworden ist. Durch zungenförmiges Zuschneiden der Papierstreifen zwingt man die Stoffe zu bandenförmiger Auflösung. *Stahl* (3) übertrug die Technik auf die Sorptionsschichten in der TLC.

Es fällt auf, daß bei der Optimierung eines Trennverfahrens in der HPTLC die an sich bewährte Keilstreifentechnik kaum noch angewendet wird. Offensichtlich ist das aufwendige Vorbereiten der Platten Grund genug, um auf die vorzügliche Trennleistung dieser Methode zu verzichten.

Das Ziel dieser Arbeit war, die übliche Keilstreifentechnik so zu vereinfachen, daß ihre Anwendung für spezielle Trennprobleme wieder in Frage kommen kann.

### Methode

Eine präzise gefertigte Lochschablone in der Größe der zu verwendenden HPTLC-Platte wird genau über diese gelegt und angepreßt. Mit Hilfe eines spitzen Stahlnagels werden den kreisrunden Bohrungen entlang entsprechende Kreise in das Schichtmaterial geritzt. Zweckmäßigerweise wird mit einem etwas stumpferen Gegenstand nachgekratzt, so daß zum Schluß auf der Schicht 0,5–1 mm breite Ringe vorhanden sind. Das vollständige Entfernen der Kreisflächen ist unnötig.

Die Schablone wird parallel zum Plattenrand nach innen verschoben und je das äußerste Ringpaar mit einer Kerbe verbunden, damit die Zonenbreite gewahrt bleibt. Schließlich wird überschüssiges Schichtmaterial weggeblasen oder mit einem sehr weichen Haarpinsel entfernt.

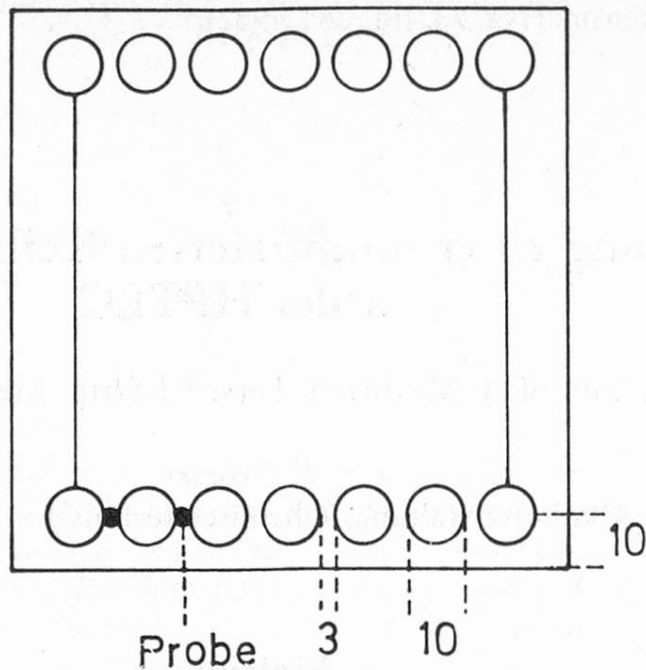


Abb. 1. HPTLC-Platte mit modifizierten Keilstreifen  
Vorbereitungszeit ca. 2–3 min, Masse in mm

Die Probe wird am besten mit einem Mikroapplikator in der Mitte des jeweiligen Steges aufgetragen. Die Probemenge ist so zu dosieren, daß der sich bildende Fleck die Stegbreite eben gerade ausfüllt.

Nach dem Trocknen wird die Platte mit Vorteil in einer HPTLC-Linear-Entwicklungskammer horizontal von beiden Seiten her entwickelt.

Die übliche Tankentwicklung erfordert eine Unterbrechung der Seitenstreifen durch zusätzliche Kerben, deren Höhe im Vorversuch zu ermitteln ist, um Randeffekte weitgehend auszuschließen. Außerdem sind die Kreise entsprechend dem Fließmittelniveau um ca. 5 mm höher anzubringen.

### Apparate

Schablone	Plexiglas 100 x 100 mm, Dicke 5 mm, eigene Ausführung entsprechend Abbildung 1
Probenauftragegerät	Micro-Applicator mit Grundplatte (Camag)
Entwicklungskammer	HPTLC-Linear-Entwicklungskammer (Camag)
Plattenmaterial	HPTLC-Fertigplatten, 100 x 100 mm (Merck)

### Anwendung

Selbstverständlich ist die Anwendung dieser Technik nicht nur auf HPTLC-Schichten begrenzt. Speziell gute Dienste leistet die Methode — unabhängig vom

verwendeten Schichtmaterial – bei der Trennung natürlicher Extrakte und Konzentrate, wo eine vorgängige Abtrennung störender Begleitstoffe nicht oder nur in unvollkommener Weise vorgenommen werden kann.

Als Beispiel diene der Nachweis von Restzucker in vergorenem Kirschsafft, der lediglich durch ein Papierfilter filtrierte wurde (Abb. 2).

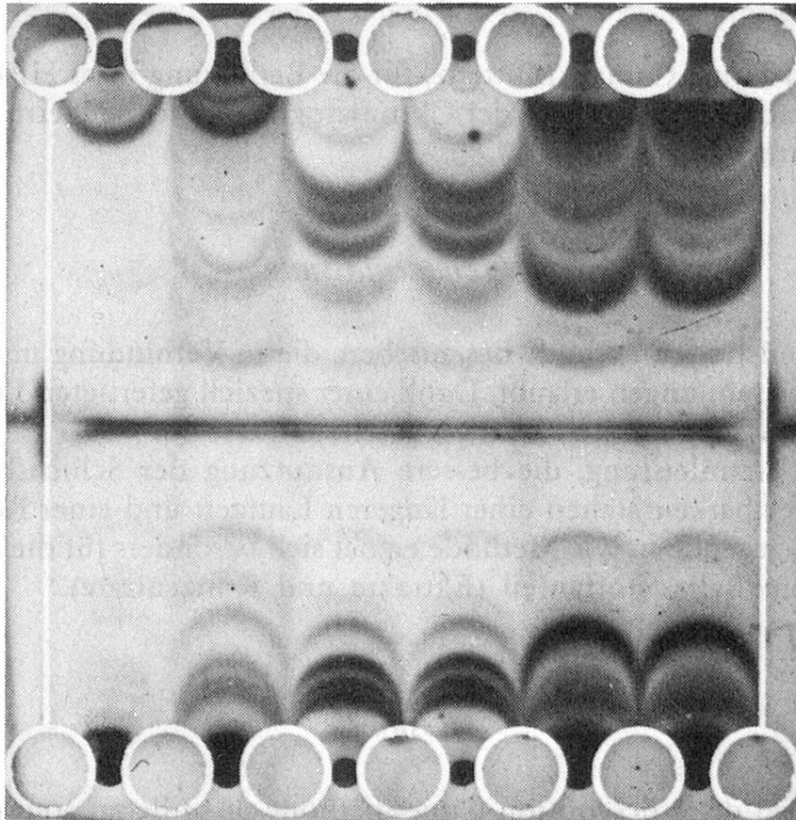


Abb. 2. Restzucker in vergorenem Kirschsafft  
Gegenüberliegende Proben identisch, jedoch mit verschiedenem Fließmittel entwickelt

Plattenmaterial	HPTLC-Fertigplatten, Kieselgel 60, (Merck)
Fließmittel oben	Ethanol/n-Butanol/Wasser: 4/2/1
Fließmittel unten	Ethanol/n-Butanol/Wasser: 3/5/2
Sprühreagens für Zucker	Diphenylamin, Anilin je 1 g und 10 ml Phosphorsäure in 100 ml Ethanol und 60 min bei 105 °C

### Resultate und Diskussion

Es hat sich gezeigt, daß bei stark verunreinigten Proben bzw. bei Substanzen mit ähnlichem  $R_f$ -Wert eine ausreichende Trennung meistens nur über die Keilstreifentechnik zu erreichen ist. Der zweidimensionale Start der Trennung – vergleichbar mit einer «Zirkularentwicklung» – führt zu einer besseren Ausnut-

zung der Schichtkapazität und hat zudem den Vorteil, daß sich die sich bildenden Zonen bei entsprechender Konzentrationswahl quantitativ auswerten lassen.

Allerdings muß bei dieser Technik eine etwas längere Laufzeit und eine Reduktion in der Anzahl der Trennbahnen in Kauf genommen werden.

### *Dank*

Wir danken der Firma Camag, Muttenz, für die Benützung ihres HPTLC-Scanners anlässlich der quantitativen Auswertung der Chromatogramme sowie Herrn P. Clerc, Bern, für die Übersetzungsarbeiten.

### *Zusammenfassung*

Es wird eine Keilstreifenmethode beschrieben, die in Verbindung mit HPTLC-Schichten hervorragende Trennungen erlaubt. Dank einer speziell gefertigten Lochschablone lassen sich die Platten in kürzester Zeit vorbereiten.

Die sehr gute Trennleistung, die bessere Ausnutzung der Schichtkapazität und die quantitative Auswertbarkeit stehen einer längeren Laufzeit und einer Reduktion der Anzahl Trennbahnen gegenüber. Die Methode eignet sich besonders für die Auftrennung von Proben mit großem Ballaststoffanteil (Extrakte und Konzentrate).

### *Résumé*

Il est question ici de la description d'une méthode de taille en cônes qui, combinée à des couches HPTLC permet d'obtenir d'excellentes séparations. Les plaques peuvent être préparées en très peu de temps à l'aide d'un gabarit perforé, spécialement façonné à cet effet.

A un très bon pouvoir séparateur, à une meilleure utilisation de la capacité de la couche et à une évaluation quantitative s'opposent une plus longue durée de développement et une réduction du nombre des bandes de séparation. La méthode se prête particulièrement bien pour l'analyse d'échantillons riches en sous-produits (extraits et concentrés).

### *Summary*

Here is given a description of a tapered-strip method, which combined with HPTLC-layers enables to get excellent separations. Plates can be prepared in a very short time owing to a special drilled templet to this purpose.

The high separating-power, a better use of the layers' capacity and the quantitative evaluation are opposed to a longer spreading-time as well as to a reduction of the number of runs. The method is particularly suitable to the separation of samples with a large content of by-products (extracts and concentrates).

## Literatur

1. *Reindel, F. und Hoppe, W.*: Verbesserung des Trenneffektes bei der Papierchromatographie durch die Formgebung des Papierstreifens. *Naturwissenschaften* **40**, 245 (1953).
2. *Matthias, W.*: Serienuntersuchungen mit Hilfe einer neuen Form der Streifen-Papierchromatographie. *Naturwissenschaften* **41**, 17–18 (1954).
3. *Stahl, E.*: Dünnschicht-Chromatographie, 3. Mitteilung. *Parfümerie u. Kosmetik* **39**, 564, 567–568 (1958).

P. Georges  
Eidg. Alkoholverwaltung  
Chemisch-technische Abteilung  
Längaßstraße 31  
CH-3009 Bern