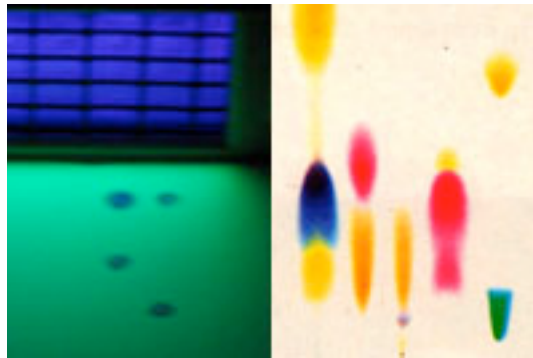


Einführung in die Chromatografie

[BLD_1093074.DOC]



Lernziele:

- Was ist Chromatografie?
- Wo wird diese Methode angewandt?
- Identifikation von organischen und anorganischen Bestandteilen

Materialien (enthalten im Kit):

- 20 Plastik-Kapillarpipetten
- 2ml Trockenproben für die Chromatografie
- 30 Chromatografiepapier-Streifen
- 30ml Isopropylalkohol (Lösung I)
- 30ml Lösung II
- 2ml Pflanzenpigmente
- 10 Lineale

Zusätzlich benötigte Materialien:

- Scheren
- Wasser
- Bleistifte
- Laborkittel, Handschuhe und Schutzbrille (pro Schüler)