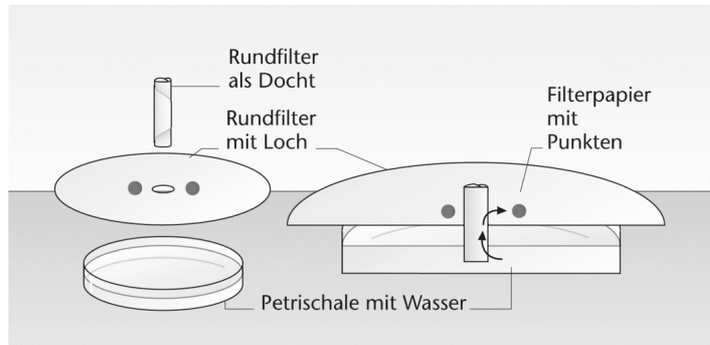


## Papierchromatographie

### Material:

- 2x Filterpapier (ganz)
- 1x Filterpapier (Streifen)
- Petrischale
- Becherglas mit Wasser
- Filzstift



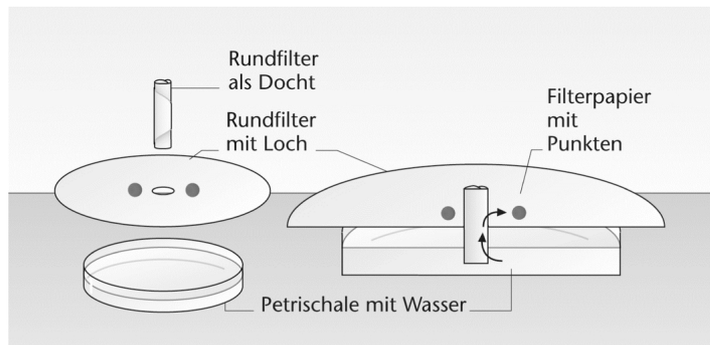
### Durchführung:

1. Bohre ein kleines Loch in die Mitte des Filterpapiers.
2. Male mit dem Filzstift einen Kreis um das Loch (etwa 0,5 cm breit).
3. Drehe den Filterpapierstreifen zu einem Docht und stecke ihn durch das Loch des Filterpapiers.
4. Fülle die Petrischale etwa bis zur Hälfte mit Wasser.
5. Lege das Filterpapier auf die Petrischale, sodass der Docht ins Wasser taucht.
6. Beobachte einige Minuten lang! Vergleiche mit den Proben vorne!

## Papierchromatographie

### Material:

- 2x Filterpapier (ganz)
- 1x Filterpapier (Streifen)
- Petrischale
- Becherglas mit Wasser
- Filzstift



### Durchführung:

1. Bohre ein kleines Loch in die Mitte des Filterpapiers.
2. Male mit dem Filzstift einen Kreis um das Loch (etwa 0,5 cm breit).
3. Drehe den Filterpapierstreifen zu einem Docht und stecke ihn durch das Loch des Filterpapiers.
4. Fülle die Petrischale etwa bis zur Hälfte mit Wasser.
5. Lege das Filterpapier auf die Petrischale, sodass der Docht ins Wasser taucht.
6. Beobachte einige Minuten lang! Vergleiche mit den Proben vorne!