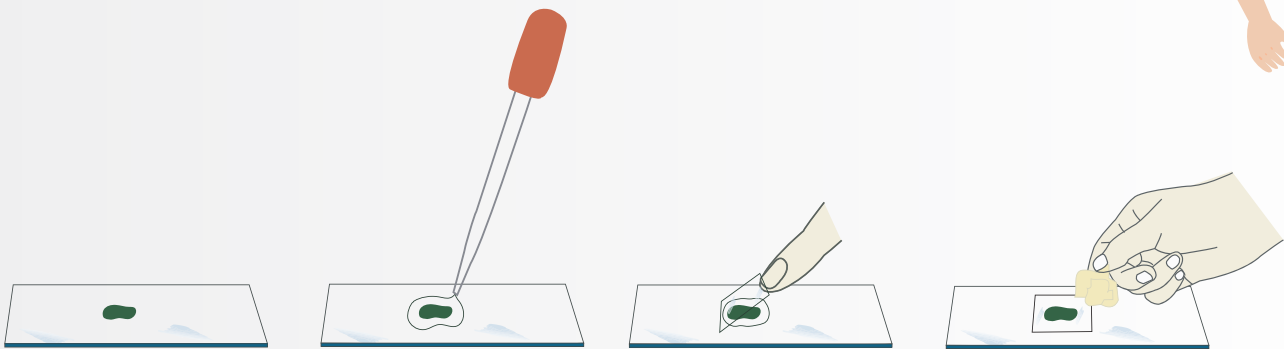


Präparat erstellen



Dauerparat herstellen

Gießkanne, Brunnen, Bach – du kannst es kaum erwarten, das Wasser aus eurem Garten oder einem Park zu untersuchen? Dann nimm eine Wasserprobe und lass uns ein Präparat für dein Mikroskop erstellen. Damit schaust du dir ganz genau an, was dort so alles herumschwimmt.

Dafür nimmst du einen Objektträger und gibst einen oder zwei Tropfen deiner Probe mit einer Pipette darauf. Anschließend legst du ein Deckglas drüber. Eventuell drückst du das Deckglas leicht an. Das überschüssige Wasser kannst du mit Filterpapier an einer Seite absaugen.

Möchtest du deine fertige Probe noch einfärben? Dann kannst du dafür einen Tropfen aus einer normalen Tintenpatrone, z. B. aus deinem Füller, verwenden. Gib die Tinte auf den linken oder rechten Rand des Deckgläschens auf dem Objektträger. Auf den gegenüberliegenden Rand hältst du ein Löss- oder Filterpapier. Du wirst sehen: Die Tinte wird einmal durch deine gesamte Probe gezogen und färbt sie ein. Jetzt bist du bereit, dein erstes Präparat zu untersuchen – los geht's!



Besuche uns auf:



www.bresser-junior.de

