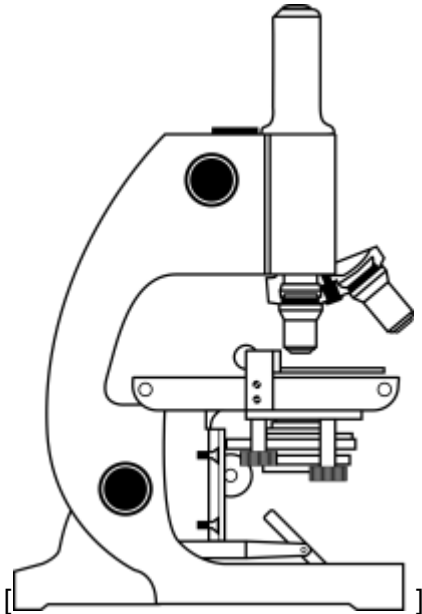


# Mikroskop

- [Bestandteile des Mikroskops](#)
- [Handhabung des Mikroskops](#)
- [Herstellung eines Präparates](#)



## Vergrosserung

Wie stark ein Mikroskop vergrössert hängt von der **Okularvergrößerung** und der **Objektivvergrößerung** ab. Um die Gesamtvergrößerung zu berechnen, multipliziert man die beiden Vergrößerungen.

Gesamtvergrößerung = Okularvergrößerung x Objektivvergrößerung

## weitere Themen

- [Geschichte des Mikroskops](#)

## Verknüpfungen

### Backlinks

- [Natur und Technik 1. Oberstufe \(Schuljahr 2018/19\)](#)
- [NT-10S-Naturwissenschaft](#)
- [Pflanzenzelle Zwiebelhaut](#)
- [Tierzelle Mundschleimhaut](#)

From:

<https://www.bollehrer.ch/> - **BolLehrer**

Permanent link:

<https://www.bollehrer.ch/mikroskop>

Last update: **2020/09/04 14:31**

