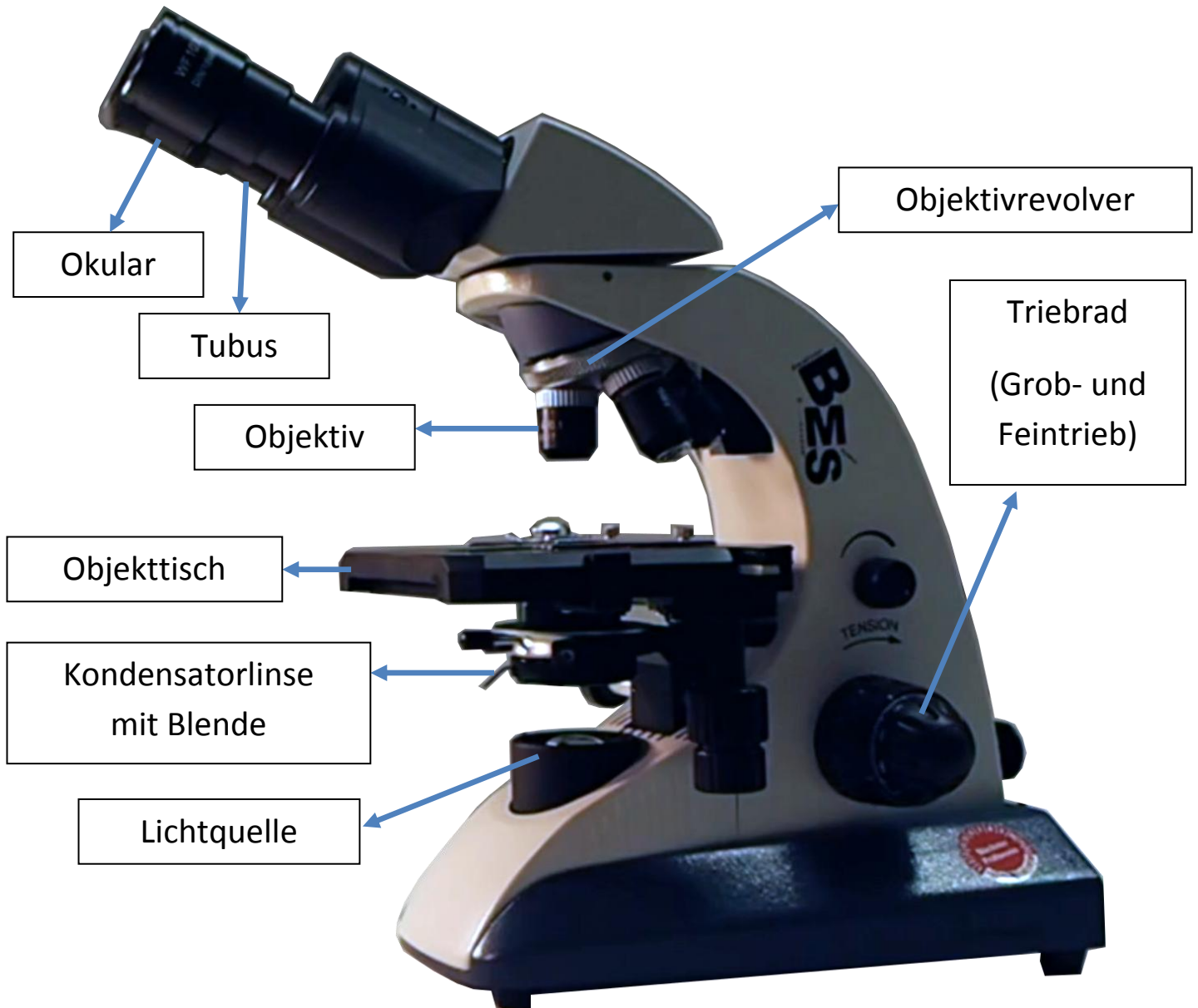


Aufbau, Funktionsweise und Bedienung eines Mikroskops

1. **Ziel:** Ein Mikroskop vergrößert kleine, lichtdurchlässige Strukturen. Licht durchdringt das Objekt von unten, die Linsen im Objektiv und im Okular sorgen für die Vergrößerung.

2. **Aufbau:**



3. **Bedienung:**

- Transport mit beiden Händen
- Grundeinstellung für alle: Objektstisch nach unten fahren, kleinstes Objektiv einrasten, Stromkabel einstecken, Lichtquelle anschalten