**Lernaufgabe:**

Optimale Rebsorte **+** Optimaler Standort

**= Optimaler Wein**

Beraten Sie einen Winzer, welche Rebsorte für seine Weinlage ideal erscheint!

Analysieren Sie virtuell die Standortqualität baden-württembergischer Weinlagen und bewerten Sie die gewählte Einzellage/n als Standort/e für eine ausgewählte Rebsorte mithilfe des Weinbauatlas (LGRB) unter

<http://www.lgrb.uni-freiburg.de/lgrb/weinbauatlas> .

**Vorgehensweise**

1. Charakterisieren Sie die wesentlichen

Standortansprüche der Rebsorten (AB-1).

2. Arbeiten Sie aus dem Portrait eines

ausgewählten Weinbaubereichs die für den

Weinanbau wesentlichen Standorteigenschaften

der Region heraus.

3. Analysieren Sie die Karten und Diagramme im

digitalen Weinbauatlas bzgl. einer

Lösungsvariante zur Lernaufgabe.

🡪 ‚Kartenanwendung‘ aufrufen

🡪 ‚Beschreibung Einzellage‘ aufrufen

4. Bewerten Sie Ihre ausgewählte Einzellage/n im

Hinblick auf den Anbau einer ausgewählten

Rebsorte.

5. Sichern Sie Ihre Ergebnisse in der Tabelle

‚Standortanalyse‘ (AB-3).