

FORSCHERWERKSTATT: WEINBAU

Die Forscherwerkstatt Weinanbau geht auf die zunehmenden Vorteile des Anbaus in Deutschland ein.

Beschreibung der Unterrichtseinheit "Weinanbau"

Der Klimawandel führt dazu, dass der Weinanbau auch in Deutschland zunehmend attraktiv wird, weil die Qualität des Weins aufgrund der günstigeren klimatischen Verhältnisse steigt. In dieser Werkstatt recherchieren die Schülerinnen und Schüler die Wirtschaftlichkeit des Weinanbaus in den kommenden 50 Jahren für eine bestimmte Region.

Die Niveaus unterscheiden sich in der Konkretisierung der Arbeitsaufträge. Das Level 1 bietet den größten Freiraum für die Schüler, selbständig tätig zu werden. Im Level 3 erhalten sie die meiste Hilfestellung und werden am umfangreichsten angeleitet

Linkliste

PDF-Datei mit Statistiken

www.deutscheweine.de/fileadmin/user_upload/Website/Service/Downloads/Statistik_2015-2016.pdf

In diesem Dokument finden Sie Statistiken zu verschiedenen Themen wie Rebflächen, Weinerzeugung, Weinimport und -export, etc., [Stand: 28.02.2018, 08.00 Uhr].

Risiken im Weinbau

www.klima-warnsignale.uni-hamburg.de/wp-content/uploads/2014/06/maixner.pdf

Hier werden klimabedingte neue Risiken durch Schadorganismen im Weinbau thematisiert, [Stand: 28.02.2018, 08.00 Uhr].

Unterrichtsmaterial Forscherwerkstatt Weinbau

Arbeitsblatt Level 1

Die Lernenden recherchieren aus Unternehmerperspektive die klimatischen Möglichkeiten des Weinanbaus in Deutschland innerhalb der nächsten 50 Jahre. **Ohne Hilfestellung**

Arbeitsblatt Level 2

Die Lernenden recherchieren aus Unternehmerperspektive die klimatischen Möglichkeiten des Weinanbaus in Deutschland innerhalb der nächsten 50 Jahre. Leichte Hilfestellung

Arbeitsblatt Level 3

Die Lernenden recherchieren aus Unternehmerperspektive die klimatischen Möglichkeiten des Weinanbaus in Deutschland innerhalb der nächsten 50 Jahre. A**usführliche Hilfestellung**