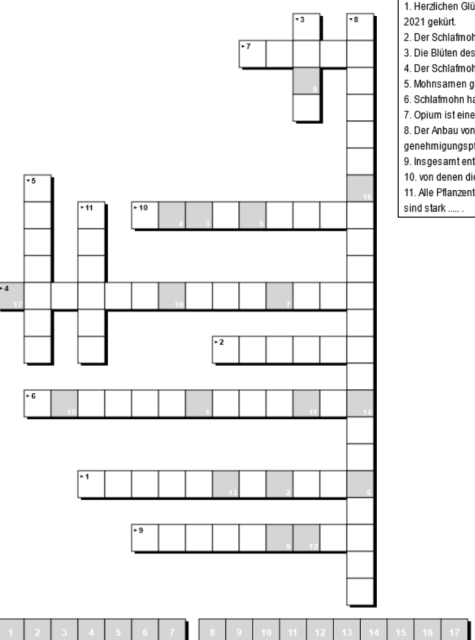
Abeitsmaterial wurde im Sommersemester 2021 von Masterstudierenden der Johannes Gutenberg- Universität Mainz erstellt. Weitere Informationen zum Video sind auf der Website über die AG Didaktik der Biologie zu erhalten:

www.biologiedidaktik.uni-mainz.de/natur-des-jahres-2021

Giftpflanze des Jahres 2021 – Der Schlafmohn

Fülle das Kreuzworträtsel zum Schlafmohn aus



- Herzlichen Glückwunsch! Der Schlafmohn wurde zur des Jahres 2021 gekürt.
- 2. Der Schlafmohn blüht von Juni bis
- 3. Die Blüten des Schlafmohns sind bis tiefviolett.
- 4. Der Schlafmohn kommt ursprünglich aus dem
- 5. Mohnsamen gehören zu denreichsten pflanzlichen Lebensmitteln.
- 6. Schlafmohn hat eine lange Geschicht als in der Medizin.
- 7. Opium ist eine stark abhängig machende, gefährliche
- 8. Der Anbau von Schlafmohn ist in Deutschland genehmigungspflichtig und fällt unter das
- 9. Insgesamt enthält der Schlafmohn ca. 40 verschiedene,
- 10. von denen die wichtigsten Morphin, Codein, Noscapin und sind.
- 11. Alle Pflanzenteil des Schlafmohns mit Ausnahme des Samen sind stark



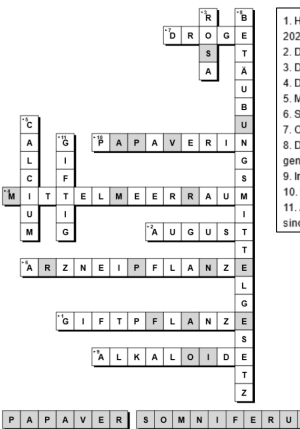
ebsite über die AG Didaktik der Biologie zu erhalten		
tellt. Weitere Informationen zum Video sind auf der V		
ierenden der Johannes Gutenberg- Universität Mainz ers		
ieses Arbeitsmaterial wurde im Sommersemester 2021 von Masterstudierenc	v.biologiedidaktik.uni-mainz.de/natur-des-jahres-2021	

<u>Arbeitsblatt</u>
fängnis verboten



Lösungen

Fülle das Kreuzworträtsel zum Schlafmohn aus



- 1. Herzlichen Glückwunsch! Der Schlafmohn wurde zur des Jahres 2021 gekürt.
- 2. Der Schlafmohn blüht von Juni bis
- 3. Die Blüten des Schlafmohns sind bis tiefviolett.
- 4. Der Schlafmohn kommt ursprünglich aus dem
- Mohnsamen gehören zu denreichsten pflanzlichen Lebensmitteln.
- Schlafmohn hat eine lange Geschicht als in der Medizin.
- 7. Opium ist eine stark abhängig machende, gefährliche
- 8. Der Anbau von Schlafmohn ist in Deutschland genehmigungspflichtig und fällt unter das
- 9. Insgesamt enthält der Schlafmohn ca. 40 verschiedene ,
- 10. von denen die wichtigsten Morphin, Codein, Noscapin und sind.
- 11. Alle Pflanzenteil des Schlafmohns mit Ausnahme des Samen -

2. Hast du auch gut aufgepasst? Erkläre, warum Mohnprodukte im Gefängnis verboten sind.

In allen Teilen der Mohnpflanze sind Alkaloide in unterschiedlicher Konzentration vorhanden, selbst den Samen die als Lebensmittel eingesetzt werden. Drogentests, welche im Gefängnis regelmäßig durchgeführt werden müssen, können dadurch verfälscht werden.

