

Giftpflanze des Jahres 2021 – Der Schlafmohn ^{z z z}

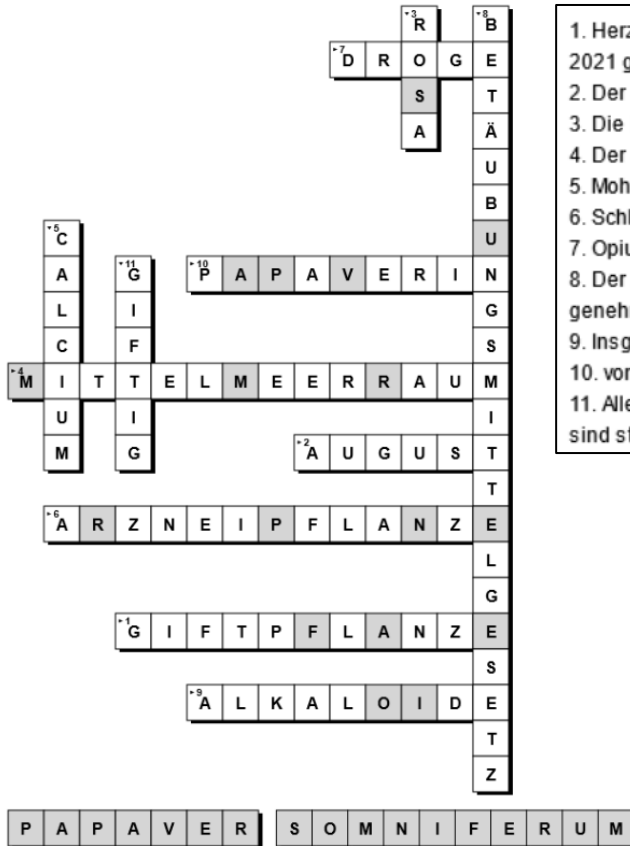
1. Fülle das Kreuzworträtsel zum Schlafmohn aus

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
5. Mohnsamen gehören zu denreichsten pflanzlichen Lebensmitteln.
6. Schlafmohn hat eine lange Geschichte 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, von denen die wichtigsten Morphin, Codein, Noscapin und sind.
10. Alle Pflanzenteile des Schlafmohns – mit Ausnahme des Samens – sind stark

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

Lösungen

1. 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
5. Mohnsamen gehören zu denreichsten pflanzlichen Lebensmitteln.
6. Schlafmohn hat eine lange Geschichte 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, von denen die wichtigsten Morphin, Codein, Noscapin und sind.
10. von denen die wichtigsten Morphin, Codein, Noscapin und sind.
11. Alle Pflanzenteil des Schlafmohns – mit Ausnahme des Samen – sind stark

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.