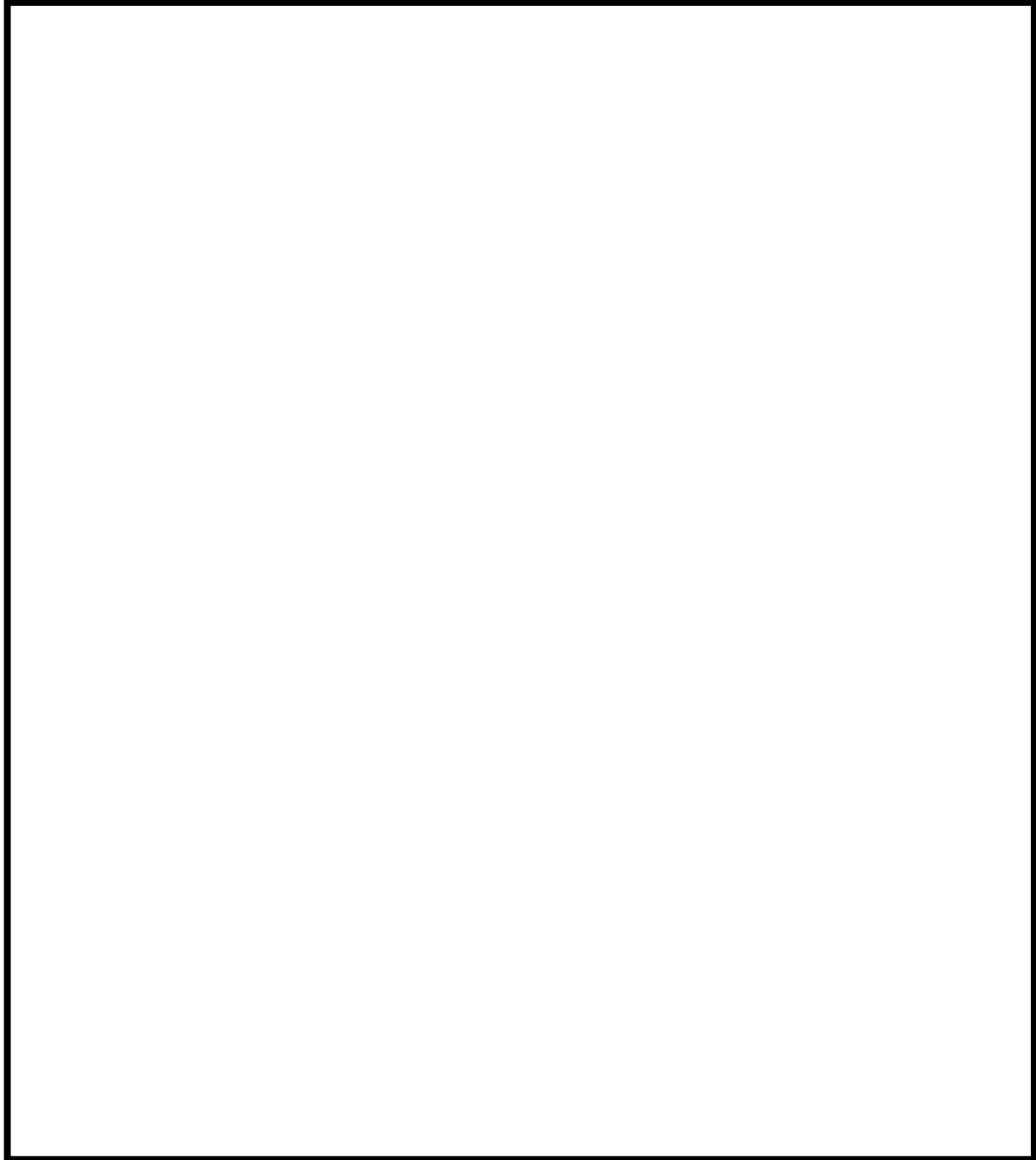


Aufgabe 1

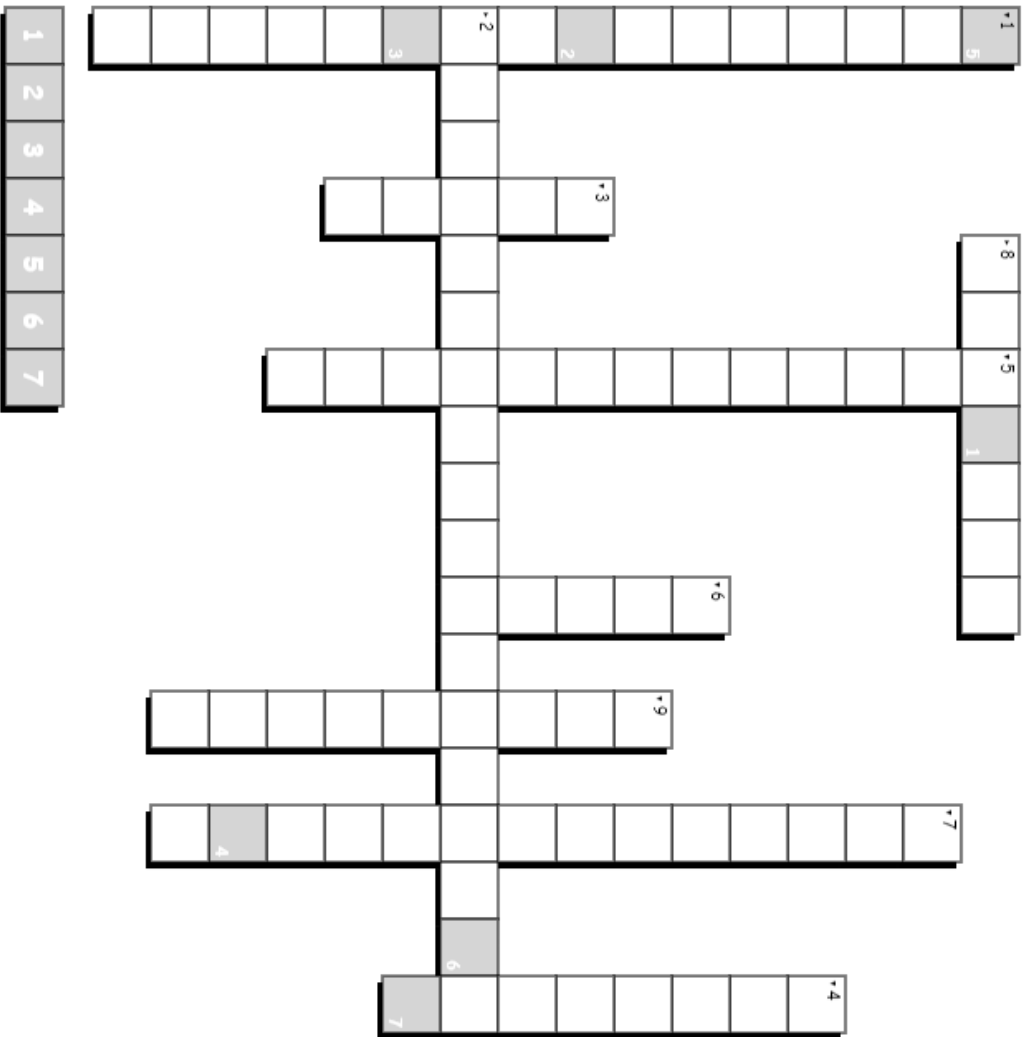
Achtung! Du befindest dich in einem Gebiet, in dem viele Pilze der Art "Grünling" wachsen.

Im Erklärvideo hast du Informationen zum Grünling erhalten. Du weißt nun auch, dass er aus verschiedenen Gründen besser nicht gesammelt werden sollte.

Deine Aufgabe: *Entwirf ein Warnschild, das anderen Menschen hier im Wald erklärt, warum der Grünling besser stehen gelassen werden sollte. Es sollte am besten sehr auffällig sein und alle wichtigen Informationen kurz und knapp enthalten!*



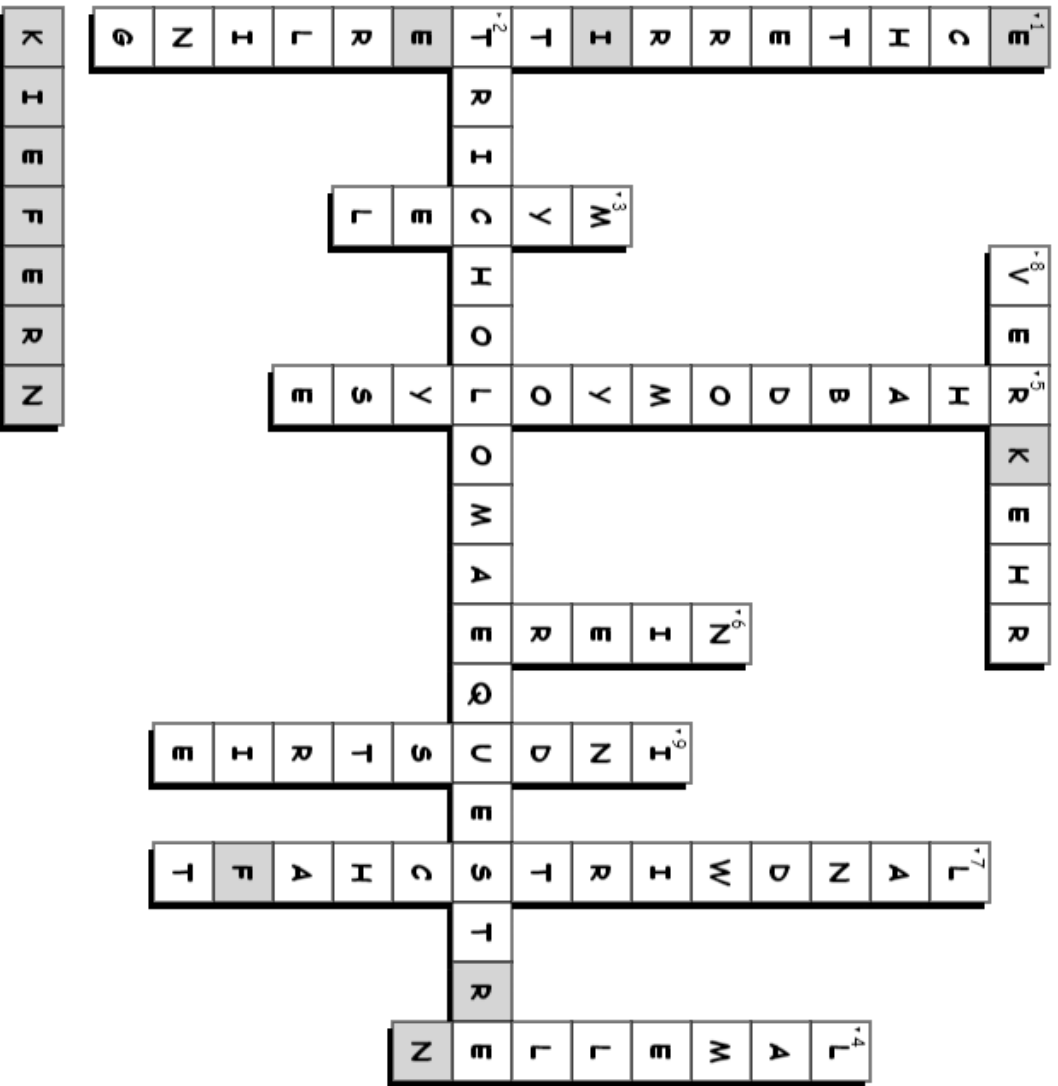
Aufgabe 2 - Kreuzworträtsel Grünling



Erstellt mit XWords - dem kostenlosen Online-Kreuzworträtsel-Generator
<https://www.xwords-generator.de/de>

1. Unten welchem Namen kennt man den Grünling noch? (deutscher Name, zusammengeschieden)
2. Wie lautet der wissenschaftliche Name des Grünlings? (zusammengeschieden)
3. Wie nennt man das unterirdische Geflecht des Grünlings?
4. Was befindet sich auf der Unterseite des Hutens des Grünlings?
5. Der Grünling löst den Zerfall quergestreifter Muskeln aus. Wie lautet der Fachbegriff für diesen Zerfall?
6. Welches Organ wird durch die Freisetzung von Myoglobin nach dem Zerfall der Muskeln geschädigt?
7. Der Lebensraum des Grünlings wird zunehmend durch Stickstoffeinträge bedroht. Aus welchen drei Bereichen stammt der Stickstoff größtenteils? (1. Begriff)
8. Der Lebensraum des Grünlings wird zunehmend durch Stickstoffeinträge bedroht. Aus welchen drei Bereichen stammt der Stickstoff größtenteils? (2. Begriff)
9. Der Lebensraum des Grünlings wird zunehmend durch Stickstoffeinträge bedroht. Aus welchen drei Bereichen stammt der Stickstoff größtenteils? (3. Begriff)

Aufgabe 2 - Kreuzworträtsel Grünling



Erstellt mit XWords - dem kostenlosen Online-Kreuzworträtsel-Generator
<https://www.xwords-generator.de/de>

1. Unten welchem Namen kennt man den Grünling noch? (deutscher Name, zusammengesrieben)
2. Wie lautet der wissenschaftliche Name des Grünlings? (zusammengesrieben)
3. Wie nennt man das unterirdische Geflecht des Grünlings?
4. Was befindet sich auf der Unterseite des Hutcs des Grünlings?
5. Der Grünling löst den Zerfall quergestreifter Muskeln aus. Wie lautet der Fachbegriff für diesen Zerfall?
6. Welches Organ wird durch die Freisetzung von Myoglobin nach dem Zerfall der Muskeln geschädigt?
7. Den Lebensraum des Grünlings wird zunehmend durch Stickstoffeinträge bedroht. Aus welchen drei Bereichen stammt der Stickstoff größtenteils? (1. Begriff)
8. Den Lebensraum des Grünlings wird zunehmend durch Stickstoffeinträge bedroht. Aus welchen drei Bereichen stammt der Stickstoff größtenteils? (2. Begriff)
9. Den Lebensraum des Grünlings wird zunehmend durch Stickstoffeinträge bedroht. Aus welchen drei Bereichen stammt der Stickstoff größtenteils? (3. Begriff)