



Math-Tool - Das bundesnächste Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard - ©2020 - Zuckerbildung durch Licht - Bildbeschriftung.mxd

Datei Themenauswahl Lernsicht Übung Lehrveranstaltung Adressfunktion Anzeige Optionen Tauchlöse Hilfe

Lernsicht Individualübung NGÜ Übung Lehren

(10) Zuckerbildung durch Licht - Bildbeschriftung

Haster Tool

Ebenen

- Ebene
- Text & Bilder
- Infopunkte

Detailansicht

Übung

Nummerierung

Zoom

100% 100% 200%

Maßstabfunktionen

Werkzeugpalette

Zustände

Zustände setzen

Externe Programme

SNP, JCU, SAR

Superfunktionen

Info

myBoard  
certified software

MathTool - Das börsenunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard - 2020 - Energie für den Körper - Lückentext.mtl

Datei Themenauswahl Lernrecht Übung Lehrersteuerung Autorenfunktion Anzeige Optionen Tauschbox Hilfe

Lernrecht Individualübung Mit Übung teilnehmen (11) Energie für den Körper - Lückentext Master Tool

### Energie für den Körper

Der Körper benötigt **1** für lebenswichtige Aktivitäten und eine konstante **2**. Als **3** kommen neben den Fetten hauptsächlich **4** in Frage. Sie sollen 50 bis 60 % der **5** liefern.

**6** ist reines Kohlenhydrat. Im **7** werden Kohlenhydrate verbrannt, um Energie zu erzeugen, wobei **8** und Wasser freigesetzt werden.

Fette Kohlenhydrate Eiweiß

Energie gewonnen durch Abbau zu

Wasser Kohlendioxid Harnstoff

myBoard certified software

MathTool - Das bundesunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard - F2000 - Zucker und Biologie - Multiple-Choice-Fragen

Übersicht Themenauswahl Lernrecht Übung Lehrveranstaltung Autorensfunktion Anzeige Optionen Tauchbühne Hilfe

Lernrecht Individual-Übung Mit-Übung teilnehmen (17) Zucker und Biologie - Multiple-Choice-Fragen Master Tool

Frage Nr. 1 von 6

Aus welchen Stoffen baut eine Pflanze Kohlenhydrate auf?

- Stärke
- Wasser
- Sauerstoff
- Kohlendioxid


Navigation: < < > > ?

myBoard certified software


MatheTool - Das börsenunabhängige Autorensystem für interaktive Übungen am Whiteboard - ©2008 - Rübenanbau - Bildbeschriftung

Datei Themenauswahl Lernsicht Übung Lehrveranstaltung Autorenfunktion Anzeige Optionen Tauchbörse Hilfe


Lernsicht Individual-Übung Info-Übung teilnehmen (20) Rübenanbau - Bildbeschriftung




**Pillierte Samen** [Info](#)




**Hacken und Verziehen** [Info](#)



**Einsaat** [Info](#)



**Einreihiger Bunkerköpfröder**



**Sechsreihiger Bunkerköpfröder** [Info](#)

**Einkeimige Zuckerrüben**

1934 gelang es erstmals Saatgut zu züchten, welches genetisch einkeimig ist. Der Samen wird mit einer Hüllmasse umgeben, die eine einheitliche Pillenform ergibt. Diese Pille ermöglicht, dass man das einzelne Saatkorn direkt im "Endabstand" maschinell in den vorbereiteten Boden einbettet.

Die Pillenhüllmasse enthält neben Geringstmengen an Nährstoffen zur Erstversorgung des Keimlings auch Mikrosbstanzien gegen Schädlinge und Pilze im Boden.

**Rübenfeld** [Info](#)

[Drucken](#) [Speichern](#) [In Zwischenablage](#) [Schließen](#)

[Zurücksetzen](#)  
 Externe Programme: SMP, JCU, SAR  
 Supportfunktionen

**myBoard**  
 certified software

[Link](#) Video Rübenenernte

MathoTool - Das bundesnächste Autorensystem für interaktive Lösungen am Whiteboard - ©2008 - Entladung und Wäsche - Bildbeschriftung.rtf

Datei Themenauswahl Lernrecht Übung Lehrveranstaltung Adressfunktion Anzeige Optionen Tauschboxe Hilfe

Lernrecht Individual-Übung Info-Übung teilnehmen

(23) Entladung und Wäsche - Bildbeschriftung

Haster Tool

Info Link Video Anlieferung

Trockenentladung Nassentladung Wäsche

Info Info Info

myBoard certified software