

FP GaLa 20

Aufgaben KW 4 (25.-29.01.2021)

Aufgabe 1:

Füllen Sie das Arbeitsblatt zum Thema Gewichte aus.

Aufgabe 2:

Lösen Sie die Umrechnungsaufgaben. Nehmen Sie das Arbeitsblatt zu Hilfe.

Aufgabe 3:

Verwenden Sie die Skizze. Ermitteln Sie die Baustellenmaße. Beachten Sie dabei den Maßstab.

Wie groß ist die Trapezfläche?

Geben Sie dabei die Formel und den Rechenweg an. Denken Sie an den Antwortsatz.

Aufgabe 4:

Auf der Trapezfläche (Aufgabe 3) sollen Sie Rasen säen. Pro m^2 sollen 20 g ausgestreut werden. Wie viel Saatgut brauchen Sie?

Geben Sie dabei die Formeln und den Rechenweg an. Denken Sie an den Antwortsatz.

Aufgabe 5:

Ich habe inzwischen unser begonnenes Projekt mit dem Saatgut der seltenen Bäume fortgesetzt.

Nach Auskunft eines Spezialisten müssen die Samen stratifiziert werden, einige warm, einige kalt.

Versuchen Sie die Begriffe „kalt stratifizieren“ und „warm stratifizieren“ zu erklären.

Aufgabe 6:

Es ist bald Frühling. Suchen Sie in Ihrer Pflanzenliste die Zwiebeln und knollenbildenden Arten heraus und füllen die Tabelle aus.

Aufgabe 7:

Prägen Sie sich weiter deutsche und botanische Namen aus der Pflanzenliste ein. Beschäftigen Sie sich mit Zwiebeln und knollenbildenden Arten.

Aufgabe 8:

Schreiben Sie regelmäßig die Wochenberichte. Geben Sie dabei an, mit welchen Aufgabeninhalten Sie sich beschäftigt haben. (z.B. Montag: Umrechnen u.s.w.)

Wer Berichtsheftseiten benötigt, kann sich diese auch von der Homepage des Bauernverbandes herunterladen. Wer nicht drucken oder kopieren kann, meldet sich bitte in Rosenhain, dann schicken wir Seiten per Post.

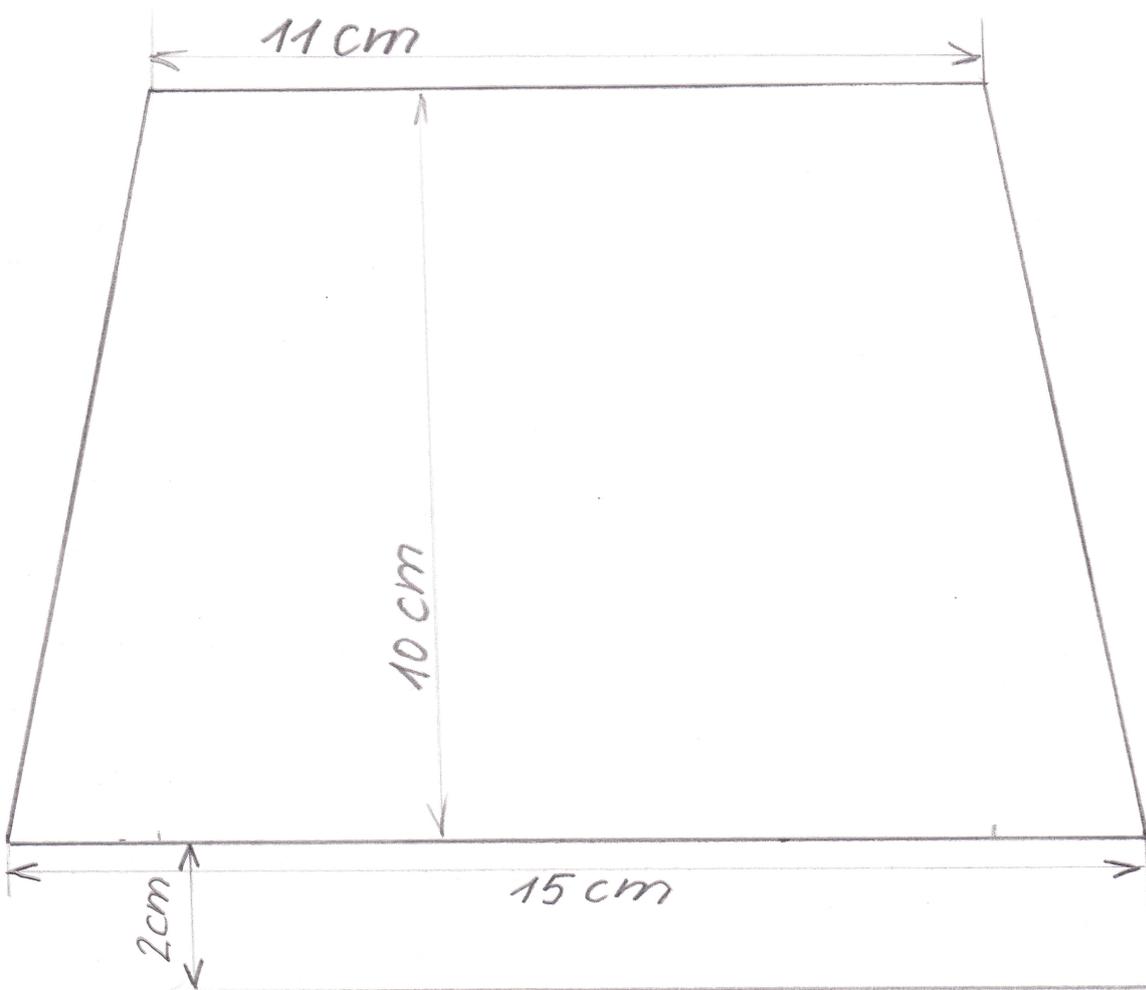
Schreiben Sie bitte immer Ihren Namen auf die Lösungen und schicken sie an uns (Mail oder Post).

Übung Umrechnung Gewichte

1 t	kg
1 kg	g
1 g	mg
1g	kg
1 kg	t
2,5 kg	g
728 g	kg
1500 g	kg
100 kg	t
2,748 t	kg
7894 g	kg
23 kg	g
20 g	mg
1 t	g
0,5 t	kg
567 g	kg
69 kg	g
2,56 kg	g
500 g	kg
1532 kg	t

98 kg	t
45 t	kg
250 g	kg
21 g	mg
2,1 g	mg
21 g	kg
21 kg	t
852 g	kg
56 kg	g
123 kg	g
123 kg	t
68 g	mg
7 kg	g
75 kg	g
7,5 kg	g
9 t	kg
0,9 t	kg
0,09 t	kg
0,009 t	kg
200 g	kg

M 1:100



Weg

