

Dienstag, 5. September 2023

4 .Schultag

Test: Pflanzen benennen & Verwenden

Hausaufgaben: Pflanzenkenntnis: Vorbereitung auf Test; Testvorbereitung+Repetition Pflanzen in Eigenverantwortung, Verwendungs - Bogen div. repetieren. Bogen C lösen. Gemüsevorlage bearbeiten + mit Fotos u. Godet-Bilder ergänzen!

Beratung und Verkauf; AB_02 - 03_Verkaufsgespräche vorbereiten

Pflanzenernährung; AB_03-4 Nährstoffe und ihre Eigenschaften vertiefen (S.4-8). Stickstoffkreislauf N-Formen einprägen, repetieren. **Substrate mitbringen für pH-**

Unterschriften: Notenarbeiten (nur Ungenügende)

Pflanzenkenntnisse

Repetitionen: -
Neue Pflanzen: und Pflanzenverwendung:

| | | | | | |
|------------|-------------|------------|--------------------------------|--|------------|
| 12.09.2023 | Wirz | Blumenkohl | Endivien | Nüssler | weisskabis |
| | Lauch | Kopfsalat | Zuckerhut | Weisskohl | |
| | T009 | Mandevilla | sanderi | Dipladenie, Brasiljasmin | |
| | U042 | Portulaca | grandiflora | Portulakröschen | |
| | O030 | Ricinus | communis | Rizinus, Wunderbaum, Palma Christi | |
| | O010 | Scaevola | saligna | Blaue Fächerblume, Spaltglocke | |
| | R125 | Tagetes | erecta | Hohe Studentenblume, Hohe Sammetblume, Hohe stir | |
| | R137 | Tropaeolum | majus | Grosse Kapuzinerkresse | |
| R124 | Xerochrysum | bracteatum | Gartenstrohblume, Strohröslein | | |

1.1.Beratung und Verkauf Kap. 1

Lehrmittel Seite:

Leistungsziel - Nr.

Zusatzaufträge

1-21

1.6.1.8

Das Verkaufsgespräch

Vorstellungen:

1.5.Pflanzenernährung und Schutz Kap. 4a

Leistungsziel - Nr.

Nährstoffe und Ihre Eigenschaften

5-8

1.5.1.3

Bedeutung des pH-Werts für das Pflanzen

9-11

Test/Notenarbeiten

Vorschau:

Termin: Datum

Pflanzenkenntnis und Verwendung

5. September 2023