

**Dienstag, 9. Mai 2023****11 .Schultag****Test:** **Pflanzenschutz** Tierische Erreger, Pilzkrankheiten, Bakterien, Viren etc. (S.4-40)Bespr. : **Repetitionsfra Botanik, Bodenkunde****Semesterarbeit****Hausaufgaben:** **Pflanzenkenntnis: Repetition Pflanzen, und Pflanzenverwendung Verw. T**

Pflanzenproduktion: Übersicht verschaffen! Kap. 6

Pflanzenschutz: AB 1-08 repetieren Pflanzenschutzmethoden, Fachbegriffe; Testvorb.

Mitnehmen: Ratgeber Maag /

**Unterschriften:** Notendarbeiten (nur Ungenügende)

## Pflanzenkenntnisse

**Repetitionen:** **Pflanzen (Parcour im Pflanzenraum, Schulgarten)****Neue Pflanzen:** Repetitionen diverse Pflanzen etc.

und Pflanzenverwendungs - Übungen:

## Pflanzenverwendung Kap. 5:

Lehrmittel Seite:

Leistungsziel - Nr.

09.05.2023	K039	Lupinus	1 Sorte
	K017	Hypericum	calycinum
	K031	Leucanthemum	x superbum
	K019	Lysimachia	punctata
	M011	Achillea	millefolium

Lupine, Wolfsbohne

Grossblütiges Johanniskraut

Sommer-Margerite, Garten-Margerite

Goldfelberich, Punktierter Gilbweiderich

Schafgarbe, Wiesen-Schafgarbe

Planung Rabatte: besprechen

## Pflanzenernährung und Schutz Kap. 4b seite:

Leistungsziel - Nr.

Rep: Nutzwelle, PS-Massnahmen

43-49

1.5.2.6

## Pflanzenproduktion Kap. 6

Lehrmittel Seite:

Leistungsziel - Nr.

Kulturräume und deren Bauweise

3-13

1.9.4.1/ 1.9.4.9/ 1.9.3.1

Betriebliche Inneneinrichtungen f. Klima

14 - 17

Vorschau:

**Lernkontrolle/Notendarbeiten****Termin:****Pflanzenschutz** Pilzkrankheiten & Tierische Erreger, Pflanzenschutzmassn**9. Mai 2023****Pflanzenkenntnis Benennen & Verwendung****23. Mai 2023**