

**Dienstag, 16. Januar 2024**

**18 .Schultag**

**Test: Pflanzenernährung Kap. 4a**

**Hausaufgaben:** Pflanzenernährung: Verw: Bogen N, Lück SW\_17, Verwendungs-Tabellen für 'meine Pflanzenernährung' mitnehmen, Repetition Pflanzen

Pflanzenernährung: Arbeit an Heft; Meine Pflanzenernährung

Pflanzenernährung; Testvorbereitung, Düngeberechnungen ...ganzes Kapitel 4a

Pflanzenschutz: AB\_04, Schädlinge beschreiben, 3-4 Schädlinge bis W.Fliegen /

**Unterschriften:** Notenarbeiten (nur Ungenügende)

## Pflanzenernährung

**Repetitionen:** -

**Pflanzen-Parcour**

**Neue Pflanzen:**

**Pflanzenernährung:**

**Abgabe 16.1.24** Arbeit an Pflanzen-Verwendung – Planungsaufgabe Tachenhausen

**B.1. Zierpflanzen** (total 100 Pflanzen)

16.01.2024

R044	Philodendron	erubescens	Rotblättriger Philodendron, Rotgestielter Baumf
R029	Philodendron	hederaceum var. hederaceu	Kleiner Baumfreund, Kletternder Philodendron
R021	Pilea	cadierii	Vietnamesische Kanonierblume, Aluminiumpflar
R040	Plectranthus	scutellarioides	Buntnessel, Coleus
R049	Rhapis	excelsa	Hohe Steckenpalme, Rutenpalme
R052	Streptocarpus	Cultivars	Drehfrucht

## Pflanzenernährung Kap. 5:

Lehrmittel Seite:

Leistungsziel - Nr.

Abgabe : Arbeit Planungsaufgabe-Tachenhausen Pflanzen-Verwendung

## 1.5.Pflanzenernährung und Schutz Kap. 4b

Leistungsziel - Nr.

Test Kap. 4a

S. 1 - 37

1.5.1.3

Krankheiten/ Schädlinge beschreiben

1 -3

1.5.1.12

Krankheiten/ Schädlinge erkennen

4-18

1.5.1.12

Nützlinge

**Test/Notenarbeiten**

**Vorschau:**

**Termin: Datum**

Pflanzenernährung

16. Januar 2024

Pflanzenernährung benennen & verwenden

23. Januar 2024