

September Oktober November Dezember Januar Februar März April Mai Juni

Haus- und Nutztiere

Tiere im Winter (Säugetiere)

Zugvögel

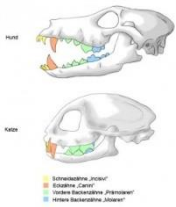
Pflanzen

Mikroskopie

Temperatur, Jahreszeiten, Sonne, Magnetismus

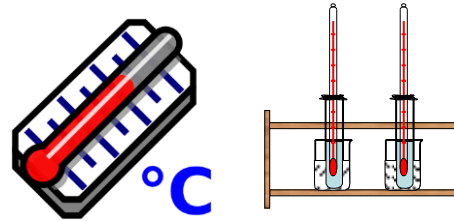
Licht (Absorption, Ausbreitung)

„zählen“



Zahnformeln

Zeit, Volumen, Dichte, Temperatur



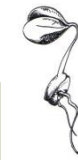
Versuche zur Wärmeisolierung

Längen, Volumen

Masse, Flächen, Geschwindigkeit



Flugversuche



Keimungsversuche

Versuche unter dem Mikroskop



Heft führen, Plakat erstellen

Versuche planen und durchführen, Versuchsprotokolle anfertigen

Modelle bauen

Mikroskopieren, Präparate und Zeichnungen anfertigen

Tabellen

Kurvendiagramme

Säulendiagramme

Kreisdiagramme

Humanbiologie:

Sinnesorgane
Auge und Ohr

Optik Akustik

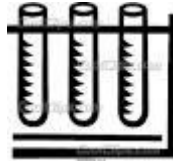
Winkel, Längen,
Temperatur,
Geschwindigkeit

Versuche zur Optik
und Akustik,
Präparation eines
Schweineauges

Präparieren,
Sachzeichnungen
anlegen, Arbeit
mit Modellen

Bewegung /
Atmung /
Blutkreislauf

Stoffkonzentrationen



Versuche zu
Körperfunk-
tionen

Anlegen von Versuchsreihen
(z.B.: Verdünnungsreihen)

Ernährung /
Verdauung

Sexual-
erziehung

Versuche zum
Nachweis von
Nährstoffen,
Enzymversuche,
Versuche zu
Trennverfahren

Elektrizität



E-Lehre

Spannung,
Strom

Versuche zur
stat. Ladung
zum Stromkreis
und Versuche
mit Schaltern

Schaltpläne
zeichnen

Pflanzen
/ Blüten

Sonne, Temperatur,
Jahreszeiten



Untersuchung
eines
Lebensraums
(Bach, Wald,
Salzwiese)

Umgang mit
Bestimmungslite-
ratur, Anlegen von
Blütendiagrammen
und Sammlungen