

September Oktober November Dezember Januar Februar März April Mai Juni

Haus- und Nutztiere

Tiere im Winter (Säugetiere)

Zugvögel

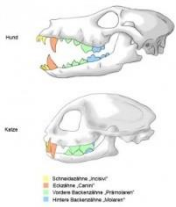
Pflanzen

Mikroskopie

Temperatur, Jahreszeiten, Sonne, Magnetismus

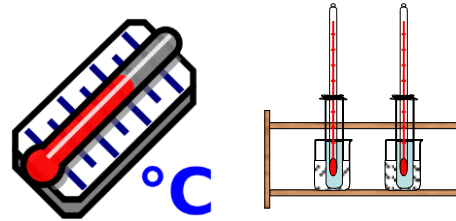
Licht (Absorption, Ausbreitung)

„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

September Oktober November Dezember Januar Februar März April Mai Juni

Humanbiologie:

Pflanzen
/ Blüten

Lebensräume

Sinnesorgane
Auge und Ohr

Bewegung /
Atmung /
Blutkreislauf

Sexual-
erziehung

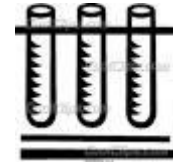
Ernährung /
Verdauung

Sonne, Temperatur,
Jahreszeiten

Optik Akustik

Winkel, Längen,
Temperatur,
Geschwindigkeit

Stoffkonzentrationen



Versuche zur Optik
und Akustik,
Präparation eines
Schweineauges

Versuche zu
Körperfunktionen

Versuche zum
Nachweis von
Nährstoffen,
Enzymversuche,
Versuche zu
Trennverfahren

Untersuchung
eines
Lebensraums
(Bach, Wald,
Salzwiese)

Präparieren,
Sachzeichnungen
anlegen, Arbeit
mit Modellen

Anlegen von
Versuchsreihen (z.B.:
Verdünnungsreihen)

Umgang mit
Bestimmungsliteratur,
Sammlung anlegen,
Blütendiagramme
anlegen