



Milieu

**het natuurlijk evenwicht**

Als alle dieren in de natuur genoeg voedsel kunnen vinden om te leven en om hun jongen te voeden.

de voedselketen

Een rij van planten en dieren. Een plant of dier is voedsel voor de volgende in de rij.

bijvoeren

Dieren extra eten geven, bijvoorbeeld in de winter.

de bedreigde diersoort

Een dier waarvan er nog weinig over zijn. Zo weinig, dat ze bijna verdwenen zijn.

de trekvogel

Een vogel die naar een ander gebied trekt om daar de winter door te brengen. Hij maakt daarvoor vaak een lange tocht.

het broedgebied

Het gebied waar vogels hun eieren leggen en uitbroeden.

het milieu

Alle levende en niet-levende natuur om je heen, zoals dieren, bomen, planten, zand en stenen.

de afvalscheiding

Verschillende soorten afval in aparte bakken gooien. Daar kunnen nieuwe producten van gemaakt worden. Daardoor hebben we minder afval.

de energiebron

Iets wat energie levert, bijvoorbeeld gas, benzine, wind en zon. Die energie hebben we nodig om te leven. Maar ook om apparaten te maken en te laten werken.

de milieuvervuiling

Het vies maken van onze omgeving, bijvoorbeeld door uitlaatgassen van auto's.

de elektriciteit

Een soort energie die veel apparaten gebruiken. Ze krijgen die energie bijvoorbeeld via een batterij of een stopcontact. We noemen elektriciteit ook wel stroom.

de stroom

Een soort energie die veel apparaten gebruiken. Ze krijgen die energie bijvoorbeeld via een batterij of een stopcontact. We noemen stroom ook wel elektriciteit.

de elektriciteitsdraad

Een draad van koper waar gemakkelijk elektriciteit doorheen stroomt.

de stroomkring

De kring waarin elektrische deeltjes rondstromen. Ze gaan allemaal dezelfde kant op. Je hebt dan stroom. De deeltjes kunnen alleen stromen als de kring gesloten is.



Milieu

de schakelaar

Hiermee kun je een stroomkring onderbreken. De elektriciteit kan dan niet meer stromen en het apparaat is uit.

de kortsluiting

Als de draden van een stroomkring elkaar onderweg ergens raken, kan er kortsluiting ontstaan. De draden worden heel warm. Door kortsluiting kan brand ontstaan.

de zekering

De schakelaar van een stroomkring. De zekering onderbreekt de stroomkring als de draden te warm worden. Zo voorkomt hij dat er brand komt. Een zekering wordt ook wel een stop genoemd.

de accu

Een accu is een oplaadbare batterij. In een accu is stroom opgeslagen. Als de accu leeg is, kan hij weer gevuld worden via het stopcontact.