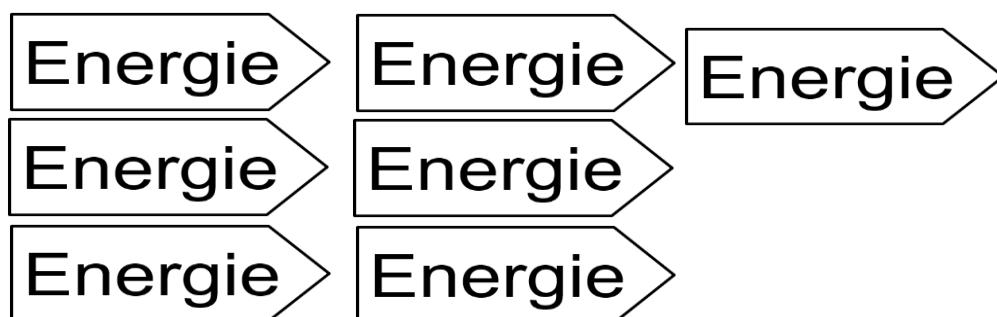
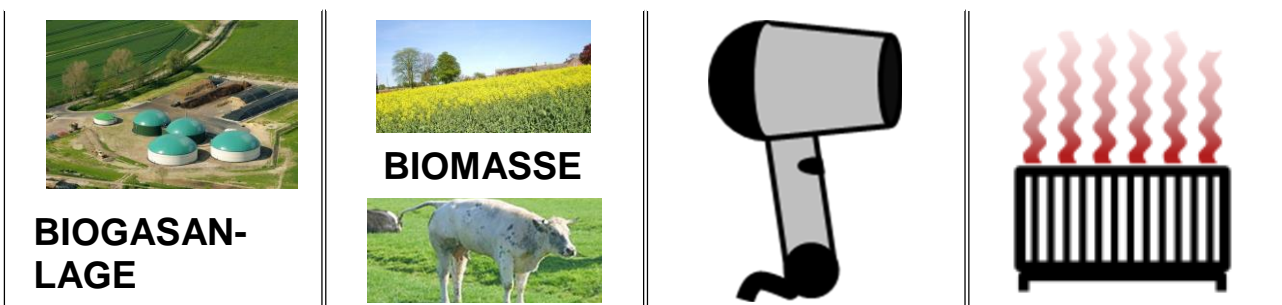
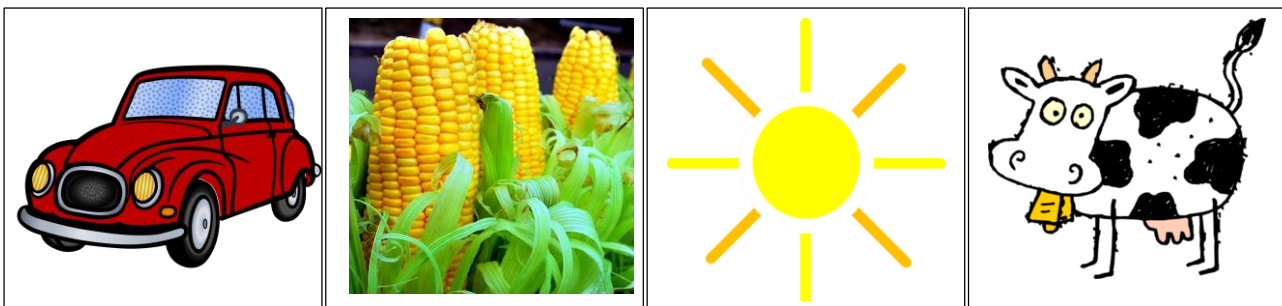


Material (M3): E-Fluss und Energieübertragungskette (EÜK)



Quellen:

Kuh: https://pixabay.com/get/ed3db50c29e90021d85a5840981318c3fe76e6dd1eb410469df3c5/cow-48431_1280.png
CC0 Public Domain; entnommen: 17.02.2017

Auto: <https://openclipart.org/detail/215975/car-coloured>; license: entnommen: 17.02.2017

Heizung: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heating-Radiator.svg>; [GNU Free Documentation License](#); Urheber: [Inkwina](#); Entnommen: 17.02.2017

Rapsfeld: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Raps_Rapsf%C3%A4lt_%C3%96sterlen.jpg;
[Creative Commons Attribution-ShareAlike License](#) urheber: [JoolzWiki](#); entnommen: 17.02.2017

Mais: <http://www.argalombardia.eu/2012/09/28/apima-e-la-ricerca-un-software-segnala-le-alfatossine-nel-mais/>;
Creative Commons Attribuzione - Non commerciale 4.0 Internazionale.; entommen: 17.02.107

Biogasanl.: https://de.wikipedia.org/wiki/Biogasanlage#/media/File:2012-05-13_Nordsee-Luftbilder_DSCF8567.jpg;
Creative Commons by-sa-3.0 de; Urheber: Martina Nolte,; entnommen: 28.02.2017

kuh-foto: https://de.wikipedia.org/wiki/Kuhfladen-Bingo#/media/File:Cow_and_defecating.jpg; Urheber: Peter van der Sluijs;
[CC BY-SA 3.0](#); entnommen: 17.02.2017

Fön: C.Pardall; ZPG BNT 2017