

800.000 Jahre Photosynthese - Organismendemokratie Gelsenkirchen

BÜRGERINNENVERTRETUNG UND GRÜNDUNGSVERSAMMLUNG Stand 25.02.2021

Sträucher
Bäume
Kletterer



Robinia pseudoacacia Robinie Julian
Alnus cordata Italienische Erle
Fagus sylvatica Rotbuche Cedric Egert
Rubus fruticosus agg. Brombeere.....

Stauden
Kräuter
Gräser



Dipsacus fullonum Karde
Hieracium aurantiacum Orangerotes Habichtskraut
Friedhelm Terfrüchte
Epipactis helleborine Breitblättrige Stendelwurz
.....
Juncus inflexus Blaugrüne Binse

Wirbeltiere



Mus musculus Grubenmaus Ulrich Tyrichter
Corvus monedula Dohle Andre Reßing
Homo sapiens moderner Mensch Lisa
Anguis fragilis Blindschleiche Stefanie Funke

Bakterien
Einzeller
Viren



Wolbachia pipientis - Wolbachia-Insektenbakterium
Veronika
Zwergfledermaus Adenovirus Bat ADV2 Janina Ciesinski
Geobacter metallireducens Eisenreduzierendes Bakt.
Victoria Michalski
Euglena viridis Grünes Augentierchen Bjoern Castellano
Heterorhabditis bacteriophora-Insektenlarvennematode
Tyrone Ugowski

Weichtiere
Würmer
Mikroviezeller



Arion distinctus Gemeine Wegschnecke Tobias Glaß
Lumbricus terrestris Tauwurm Noah Kunkel
Milnesium tardigradum Weitschwimmendes Bärtierchen
Dennis Hoffmann
Trachyzelotes pedestris Stiefelplattbauchspinne
Joanna Marie Padberg

Gliederfüßer



Orientus ishidae japanische Zikade Julien Perscheid
Eristalis tenax Scheinbienenkeilfleckschwebfliege
Luisa Vennemann

Pilze
Moose
Flechten



Aphis craccivora Schwarze Leguminosenblattlaus
Maximilian Falck
Agaricus campestris Wiesenchampignon Jari Kunter
Erysiphe alphitoides Amerikanischer Eichenmehltau
Ulrike Brockerhoff
Lecidella carpathica Karpaten-Schwarznapfflechte
Katarína Marková
Bryum argenteum Silbermoos Bedirhan Civi