

## Rechtenachweis der Bildquellen



Titel des Materials:

### Pflanzen in der Schulumgebung: Eine Pflanzensammlung mit digitaler Unterstützung anlegen

Autoren: Hartmann, S., Peter, R., Schalau, C., Stein, J., Tünnermann, M.

Titel (im Material) und Quelle (Name in der Bilddatenbank)	Lizenzgeber/ Urheber	Lizenzart	Bemerkung/ Verwendungsort (Materialbezeichnung)
Morphologie; B_M03-Morphologie.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Pflanzenkarten SG1, SG2 B_M03_09-TabellePflanzeigenschaften-vorne.docx B_M03_11-TandemBeispiel_vorne_A.docx B_M03_11-TandemBeispiel_vorne_B.docx B_M03_12-Tabelle_fuer_Tandem_vorne_Leertabelle.docx
Ökosystembezug; B_M03-Oekosystembezug.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Pflanzenkarten SG1, SG2 B_M03_09-TabellePflanzeigenschaften-hinten.docx B_M03_11-TandemBeispiel_hinten_A.docx B_M03_11-TandemBeispiel_hinten_B.docx B_M03_12-Tabelle_fuer_Tandem_hinten_Leertabelle.docx
Alltagsbezug; B_M03-Alltagsbezug.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Pflanzenkarten SG1, SG2 B_M03_09-TabellePflanzeigenschaften-hinten.docx B_M03_11-TandemBeispiel_hinten_A.docx B_M03_11-TandemBeispiel_hinten_B.docx B_M03_12-Tabelle_fuer_Tandem_hinten_Leertabelle.docx
Krautige Pflanze; B_M03-Krautige-Pflanze.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Pflanzenkarten
Strauch; B_M03-Strauch.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Pflanzenkarten
Baum; B_M03-Baum.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Pflanzenkarten
Android 1, B_M03-Android-1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_01-GPS_Fotos_erstellen.docx
Android 2, B_M03-Android-2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_01-GPS_Fotos_erstellen.docx
Kleines Knopfkraut, B_M03-Kleines-Knopfkraut.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_01-GPS_Fotos_erstellen.docx
Android 3, B_M03-Android-3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_02-GPS_Fotos_erstellen.docx
Android 4, B_M03-Android-4.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_02-GPS_Fotos_erstellen.docx
Android 5, B_M03-Android-5.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_02-GPS_Fotos_erstellen.docx

Geosetter 1, B_M03-Geosetter-1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_03-GPS_Fotos_Standort_bearbeiten.docx B_M03_04-GPS_Fotos_fuer-Handyexport-vorbereiten.docx
Geosetter 2, B_M03-Geosetter-2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_03-GPS_Fotos_Standort_bearbeiten.docx B_M03_04-GPS_Fotos_fuer-Handyexport-vorbereiten.docx
Locus Map 1, B_M03-Locus-Map1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_05-GPS_Pflanzen-finden.docx
Locus Map 2, B_M03-Locus-Map2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_05-GPS_Pflanzen-finden.docx
Locus Map 3, B_M03-Locus-Map3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_05-GPS_Pflanzen-finden.docx
Locus Map 4, B_M03-Locus-Map4.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_05-GPS_Pflanzen-finden.docx
Locus Map 5, B_M03-Locus-Map5.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_05-GPS_Pflanzen-finden.docx
Ackerwinde 1, B_M03-Ackerwinde-1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Ackerwinde_SG1.docx, Ackerwinde_SG2.docx, Ackerwinde_SG3.docx
Ackerwinde 2, B_M03-Ackerwinde2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Ackerwinde_SG1.docx, Ackerwinde_SG2.docx, Ackerwinde_SG3.docx
Braunelle, B_M03-Braunelle.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Kleine-Braunelle_SG1.docx, Kleine-Braunelle_SG2.docx, Kleine-Braunelle_SG3.docx
Breitwegerich, B_M03-Breitwegerich.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Breitwegerich_SG1.docx, Breitwegerich_SG2.docx, Breitwegerich_SG3.docx
Echte Nelkenwurz, B_M03-Echte-Nelkenwurz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Geum urbanum.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> <a href="#">Badlydrawnboy22</a>	EchteNelkenwurz_SG1.docx, EchteNelkenwurz_SG2.docx, EchteNelkenwurz_SG3.docx
Efeu, B_M03-Efeu.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Efeu_SG1.docx, Efeu_SG2.docx, Efeu_SG3.docx
Europäischer Sauerklee, B_M03-Sauerklee	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Stijve klaverzuring Oxalis fontana.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Rasbak	Europaeischer-Sauerklee_SG1.docx, Europaeischer- Sauerklee_SG2.docx, Europaeischer-Sauerklee_SG3.docx
Gänseblümchen, B_M03-Gaensebluemchen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Daisies-Focus.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Alexmenk	Ausdauerndes-Gaensebluemchen_SG1.docx, Ausdauerndes-Gaensebluemchen_SG2.docx, Ausdauerndes-Gaensebluemchen_SG3.docx
Wegwarte, B_M03-Wegwarte.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Gemeine-Wegwarte_SG1.docx, Gemeine- Wegwarte_SG2.docx, Gemeine-Wegwarte_SG3.docx
Giersch 1, B_M03-Giersch1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Giersch_SG1.docx, Giersch_SG2.docx, Giersch_SG3.docx
Giersch 2, B_M03-Giersch2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Giersch_SG1.docx, Giersch_SG2.docx, Giersch_SG3.docx
Graukresse, B_M03-Graukresse.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> , basiert auf: <a href="#">Berteroa incana.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Krzysztof Ziarnik	Gewoehnliche-Graukresse_SG1.docx, Gewoehnliche- Graukresse_SG2.docx, Gewoehnliche- Graukresse_SG3.docx
Brennnessel, B_M03-Brennnessel.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Brennnessel.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Photo by Simplicius, 2004, GNU/FDL	Grosse-Brennnessel_SG1.docx, Grosse- Brennnessel_SG2.docx, Grosse-Brennnessel_SG3.docx

## Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials:

### Pflanzen in der Schulumgebung: Eine Pflanzensammlung mit digitaler Unterstützung anlegen

Haselnuss, männlicher Blütenstand, B_M03-Bluete-maennlich.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Hazel Catkins aka.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> André Karwath aka <a href="#">Aka</a>	Haselnussstrauch_SG1.docx, Haselnussstrauch_SG2.docx, Haselnussstrauch_SG3.docx
Haselnuss, weibliche Blüte, B_M03-Bluete-weiblich.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Corylus avellana 2006-4-16.JPG</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Algirdas	Haselnussstrauch_SG1.docx, Haselnussstrauch_SG2.docx, Haselnussstrauch_SG3.docx
Haselnuss, B_M03-Haselnuss.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Illustration Corylus avellana0.jpg</a> , <a href="#">gemeinfrei</a>	Haselnussstrauch_SG1.docx, Haselnussstrauch_SG2.docx, Haselnussstrauch_SG3.docx
Hopfen; B_M03-Hopfen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Hopfen_SG1.docx, Hopfen_SG2.docx, Hopfen_SG3.docx
Klebendes Labkraut; B_M03-Klebendes-Labkraut.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Klebendes Labkraut_SG1.docx, Klebendes Labkraut_SG2.docx, Klebendes Labkraut_SG3.docx
Knoblauchsrauke hoch; B_M03-Knoblauchsrauke-hoch.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Knoblauchsrauke_SG1.docx, Knoblauchsrauke_SG2.docx, Knoblauchsrauke_SG3.docx
Knoblauchsrauke, B_M03-Knoblauchsrauke.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Knoblauchsrauke_SG1.docx, Knoblauchsrauke_SG2.docx, Knoblauchsrauke_SG3.docx
Kompasslattich, B_M03-Kompasslattisch.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Lactuca serriola.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Jean Tosti	Kompasslattich_SG1.docx, Kompasslattich_SG2.docx, Kompasslattich_SG3.docx
Ligusterhecke; B_M03-Ligusterhecke.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Hecke Liguster hc.JPG</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Holger Casselmann	Gewöhnlicher-Liguster_SG1.docx, Gewöhnlicher-Liguster_SG2.docx, Gewöhnlicher-Liguster_SG13docx
Liguster, Blütenstand; B_M03-Liguster-Blueten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">LigusterBlütenstand.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Mussklprozz	Gewöhnlicher-Liguster_SG1.docx, Gewöhnlicher-Liguster_SG2.docx, Gewöhnlicher-Liguster_SG13docx
Liguster, reife Früchte; B_M03-Liguster-Fruechte.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Owoc żywopłotowy 87.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a> Pleple2000	Gewöhnlicher-Liguster_SG1.docx, Gewöhnlicher-Liguster_SG2.docx, Gewöhnlicher-Liguster_SG13docx
Mahonie 1, B_M03-Mahonie1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Mahonie_SG1.docx, Mahonie_SG2.docx, Mahonie_SG3.docx
Mahonie 2, B_M03-Mahonie2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Mahonie_SG1.docx, Mahonie_SG2.docx, Mahonie_SG3.docx
Pfaffenhütchen, B_M03-Pfaffenuetchen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Illustration Euonymus europaea0.jpg</a> , <a href="#">gemeinfrei</a>	Gewöhnliches-Pfaffenuetchen_SG1.docx, Gewöhnliches-Pfaffenuetchen_SG2.docx, Gewöhnliches-Pfaffenuetchen_SG3.docx

Maiglöckchen, B_M03-Maigloeckchen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_DPS
Rosskastanie, B_M03-Rosskastanie.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Horse-chestnut 800.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 Sannse</a>	Gewöhnliche-Rosskastanie_SG1.docx, Gewöhnliche-Rosskastanie_SG2.docx, Gewöhnliche-Rosskastanie_SG3.docx
Rosskastanie, reife Früchte, B_M03-Rosskastanie-Fruechte.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Aesculus hippocastanum fruit.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 2.0 Solipsist</a>	Gewöhnliche-Rosskastanie_SG1.docx, Gewöhnliche-Rosskastanie_SG2.docx, Gewöhnliche-Rosskastanie_SG3.docx
Rosskastanie, Blütenstand, B_M03-Rosskastanie-Blueten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Aesculus hippocastanum 21.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 2.5 Nikanos</a>	Gewöhnliche-Rosskastanie_SG1.docx, Gewöhnliche-Rosskastanie_SG2.docx, Gewöhnliche-Rosskastanie_SG3.docx
Rotbuche, B_M03-Rotbuche.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> , basiert auf: <a href="#">Plaupe Buchenlaub 1.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 Michael Fiese</a>	Rotbuche_SG1.docx, Rotbuche_SG2.docx, Rotbuche_SG3.docx
Buchecker, B_M03-Buchecker.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> , basiert auf: <a href="#">Buchecker.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 Gerhard Elsner</a>	Rotbuche_SG1.docx, Rotbuche_SG2.docx, Rotbuche_SG3.docx
Taubnessel 1, B_M03-Taubnessel1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Purpurrote-Taubnessel_SG1.docx, Purpurrote-Taubnessel_SG2.docx, Purpurrote-Taubnessel_SG3.docx
Taubnessel 2, B_M03-Taubnessel2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Purpurrote-Taubnessel_SG1.docx, Purpurrote-Taubnessel_SG2.docx, Purpurrote-Taubnessel_SG3.docx
Rotklee, B_M03-Rotklee.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Trifolium pratense - Keila.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 4.0 Ivar Leidus</a> - Eigenes Werk	Rotklee_SG1.docx, Rotklee_SG2.docx, Rotklee_SG3.docx
Rucola 1, B_M03-Rucola1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Rucola_SG1.docx, Rucola_SG2.docx, Rucola_SG3.docx
Rucola 2, B_M03-Rucola2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Rucola_SG1.docx, Rucola_SG2.docx, Rucola_SG3.docx
Schöllkraut, B_M03-Schoellkraut.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Schoellkraut_SG1.docx, Schoellkraut_SG2.docx, Schoellkraut_SG3.docx
Holunder, B_M03-Holunder.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Sambucus nigra 004.jpg</a> <a href="#">CC BY 2.5 Willow</a>	Schwarzer-Holunder_SG1.docx, Schwarzer-Holunder_SG2.docx, Schwarzer-Holunder_SG3.docx
Holunder Blütenstand, B_M03-Holunder-Blueten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Sambucus nigra Bluete.jpg</a> <a href="#">gemeinfrei Kku</a>	Schwarzer-Holunder_SG1.docx, Schwarzer-Holunder_SG2.docx, Schwarzer-Holunder_SG3.docx
Holunder Früchte, B_M03-Holunder-Fruechte.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basiert auf: <a href="#">Sambucus nigra2.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 Martin Röhl</a>	Schwarzer-Holunder_SG1.docx, Schwarzer-Holunder_SG2.docx, Schwarzer-Holunder_SG3.docx
Strahlenlose Kamille, B_M03-Strahlenlose-Kamille.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> , basiert auf: <a href="#">Matricaria discoidea-lohnav kummel Keilas.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 Ivar Leidus</a>	Strahlenlose-Kamille_SG1.docx, Strahlenlose-Kamille_SG2.docx, Strahlenlose-Kamille_SG3.docx

## Rechtenachweis der Bildquellen



Titel des Materials:

### Pflanzen in der Schulumgebung: Eine Pflanzensammlung mit digitaler Unterstützung anlegen

Weißklee, B_M03-Weissklee.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> , basiert auf: <a href="#">TrifoliumRepensFlowers.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0</a>	Kriechender-Weissklee_SG1.docx, Kriechender-Weissklee_SG2.docx, Kriechender-Weissklee_SG3.docx
Löwenzahn, B_M03-Loewenzahn.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	Wiesen-Loewenzahn_SG1.docx, Wiesen-Loewenzahn_SG2.docx, Wiesen-Loewenzahn_SG3.docx
Wiesenschaumkraut, B_M03-Wiesenschaumkraut.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT- Akademie Berlin Biologie 2017, <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> , basiert auf: <a href="#">Blume in Wildbad 07.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 4.0</a> J. Patrick Fischer	Wiesen-Schaumkraut_SG1.docx, Wiesen-Schaumkraut_SG2.docx, Wiesen-Schaumkraut_SG3.docx
Blatt-Grundbegriffe, B_M03-Blatt-Grundbegriffe.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Rosette, B_M03-Rosette.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Quirl, B_M03-Quirl.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Gegenstaendig, B_M03-Gegenstaendig.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Kreuzweise-gegenstaendig, B_M03-Kreuzweise-gegenstaendig.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Dekussiert, B_M03-Dekussiert.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Wechselstaendig, B_M03-Wechselstaendig.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_13-Arbeitshilfen-Blatt-1.docx
Blattraender, B_M03-Blattraender.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> c basiert auf Blattraender-skizze1.jpg <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> K. Selle	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Herz, B_M03-Herz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Dreieck, B_M03-Dreieck.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Hand, B_M03-Hand.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Linde, B_M03-Linde.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf AB-Blattformen0.jpg <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> K. Selle	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Fiederblatt, B_M03-Fiederblatt.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf AB-Blattformen0.jpg <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> K. Selle	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx

Kastanie, B_M03-Kastanie.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf AB-Blattformen0.jpg <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> K. Selle	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Ahorn, B_M03-Ahorn.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf AB-Blattformen0.jpg <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> K. Selle	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Loewenzahn, B_M03-Loewenzahn.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf <a href="#">AB-Kraeuterolympiade-Blattformen.pdf</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> SUZ-Mitte	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Gespalten, B_M03-Gespalten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf <a href="#">AB-Kraeuterolympiade-Blattformen.pdf</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> SUZ-Mitte	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Lanzettlich, B_M03-Lanzettlich.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017 <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> basierend auf <a href="#">Blaetter knoblauchrauke loewenzahn s charbockskraut rauke giersch allium-k.jpg</a> <a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a> SUZ-Mitte	B_M03_14-Arbeitshilfen-Blatt-2.docx
Maigloeckchen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	iMINT-Plakat-2017-B_M03.ppt, B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Maigloeckchenfoto.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	iMINT-Plakat-2017-B_M03.ppt, B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-A-Vorderseite.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-B-Vorderseite.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-A-Rueckseite.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-B-Rueckseite.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Pflanzenkartenbeispiel-oben1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Pflanzenkartenbeispiel-oben2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Pflanzenkartenbeispiel-oben3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Pflanzenkartenbeispiel-unten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-Beispiel-vorne-A.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-Beispiel-vorne-B.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-Beispiel-hinten-A.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Tandem-Beispiel-hinten-B.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Loesungen-Beobachtungsaufgabe1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf



## Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials:

### **Pflanzen in der Schulumgebung: Eine Pflanzensammlung mit digitaler Unterstützung anlegen**

Loesungen-Beobachtungsaufgabe2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Loesungen-Beobachtungsaufgabe3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Loesungen-Beobachtungsaufgabe4.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Loesungen-Beobachtungsaufgabe5.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	B_M03-DPS.docx, B_M03-DPS.pdf
Hopfen-SG1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	iMINT-Plakat-2017-B_M03.ppt
Hopfen-SG2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	iMINT-Plakat-2017-B_M03.ppt
Hopfen-SG3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	iMINT-Plakat-2017-B_M03.ppt
Hopfenkarte.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2017	<a href="#">CC BY-SA 3.0 DE</a>	iMINT-Plakat-2017-B_M03.ppt