

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

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

Titel (im Material) und Quelle (Dateiname; Name in der Bilddatenbank)	Lizenzgeber/ Urheber	Lizenzart	Bemerkung/ Verwendungsort (Materialbezeichnung)
Schwestern?; B-M1-Schwestern.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_Deckblatt.doc
Homologenpaare; B-M1-04-Homologenpaare.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_04-2-Eine-haarige-Geschichte1_S1.doc
Tabelle 1.04; B-M1-04-Homologenpaare.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_04-2-Eine-haarige-Geschichte1_S1.doc
Homologenpaare 2; B-M1-05-Homologenpaare2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_05-2-Eine-haarige-Geschichte1_S2.doc
Tabelle 1.05; B-M1-05-Tabelle1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_05-2-Eine-haarige-Geschichte1_S2.doc
Kreuzungsschema Haarfarbe; B-M1-07-Kreuzungsschema.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_07-2-Eine-haarige-Geschichte3_S1-S2.doc
Modellchromosomen 1-14; B-M1-10-Modellchromosomen1.jpg bis B-M1-10-Modellchromosomen14.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_10-2-FolienMeiose-mit- Modellchromosomen.ppt
Schema Sprechblasen 1; B-M1-14-15-Schema-Sprechblasen1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_14-2-SommersprossenA_S1.doc B_M1_15-2-SommersprossenA_S2.doc
Schema Sprechblasen 2; B-M1-16-17-Schema-Sprechblasen2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_Deckblatt.doc B_M1_16-2-SommersprossenB_S1.doc B_M1_17-2-Sommersprossen_S2.doc B_M1_18-2-Folien-SommersprossenZuordnung-mit- Loesungen.ppt
Schema Sprechblasen 1a; B-M1-18-Schema-Sprechblasen1a.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_18-2-Folien-SommersprossenZuordnung-mit- Loesungen.ppt
Schema Sprechblasen 1 – Lösung; B-M1-18-67-68-Schema-Sprechblasen1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_18-2-Folien-SommersprossenZuordnung-mit- Loesungen.ppt B_M1_67-SommersprossenA_S1-L.doc B_M1_68-SommersprossenA_S2-L.doc
Schema Sprechblasen 2 – Lösung; B-M1-18-69-70-Schema-Sprechblasen2-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_18-2-Folien-SommersprossenZuordnung-mit- Loesungen.ppt B_M1_69-2-SommersprossenB_S1-L.doc B_M1_70-2-SommersprossenB_S2-L.doc
Homologenpaare - Lösung; B-M1-63-Homologenpaare-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_63-2-Eine-haarige-Geschichte1_S1-L.doc
Tabelle 1.04 - Lösung; B-M1-63-Tabelle1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_63-2-Eine-haarige-Geschichte1_S1-L.doc
Kreuzungsschema Haarfarbe - Lösung;	iMINT-Akademie Berlin Biologie	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_65-2-Eine-haarige-Geschichte2_S1-S2-L.doc

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

B-M1-65-Kreuzungsschema-Loesung.jpg	2014		
Mais gelb; B-M1-19-72-Mais-gelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_19-3-Mais-als-Beweis_S1.doc B_M1_72-3-Mais-als-Beweis-L
Mais schwarz; B-M1-19-72-Mais-schwarz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_19-3-Mais-als-Beweis_S1.doc B_M1_72-3-Mais-als-Beweis-L
Mais schwarz b; B-M1-19-72-Mais-schwarz-b.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_19-3-Mais-als-Beweis_S1.doc B_M1_72-3-Mais-als-Beweis-L
Kreuzungsansatz; B-M1-19-Kreuzungsansatz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_19-3-Mais-als-Beweis_S1.doc
KrSchema; B-M1-19-KrSchema.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_19-3-Mais-als-Beweis_S1.doc
Maisfoto gelb; B-M1-20-Maisfoto-gelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_20-3-Mais-als-Beweis_S2.doc
Maisfoto schwarz; B-M1-20-Maisfoto-schwarz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_20-3-Mais-als-Beweis_S2.doc
Maisfoto schwarz B; B-M1-20-Maisfoto-schwarz-B.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_20-3-Mais-als-Beweis_S2.doc
Mais bunt; B-M1-21-73-Mais-bunt.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_21-3-Mais-Ohne-Fleiss-kein-Beweis.doc B_M1_73-3-Mais-Ohne-Fleiss-kein-Beweis-L.doc
Tabelle 1.21; B-M1-21-Tabelle1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_21-3-Mais-Ohne-Fleiss-kein-Beweis.doc
Tabelle 2.21; B-M1-21-73-Tabelle2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_21-3-Mais-Ohne-Fleiss-kein-Beweis.doc B_M1_73-3-Mais-Ohne-Fleiss-kein-Beweis-L.doc
Mais bunt 1; B-M1-22-Mais-bunt-1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_22-3_Maiskolben1-4.doc B_M1_Deckblatt.doc
Mais bunt 2; B-M1-22-Mais-bunt-2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_22-3_Maiskolben1-4.doc
Mais bunt 3; B-M1-22-Mais-bunt-3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_22-3_Maiskolben1-4.doc
Mais bunt 4; B-M1-22-Mais-bunt-4.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_22-3_Maiskolben1-4.doc
Pollenkörner; B-M1-23-Pollenkoerner.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_23-3-Maiskolbenspiel-F1_inter_se_mit-Anleitung.ppt
Eizellen; B-M1-23-Eizellen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_23-3-Maiskolbenspiel-F1_inter_se_mit-Anleitung.ppt
Spielplan; B-M1-23-24-Spielplan.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_23-3-Maiskolbenspiel-F1_inter_se_mit-Anleitung.ppt B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook
Diploide Zelle; B-M1-24-28-Diploide-Zelle.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Eizelle dunkel; B-M1-24-28-Eizelle-dunkel.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

Eizelle gelb; B-M1-24-28-Eizelle-gelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Samenzelle dunkel; B-M1-24-28-Samenzelle-dunkel.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Samenzelle gelb; B-M1-24-28-Samenzelle-gelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Mais männlich; B-M1-25-Mais-maennlich.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc
Mais weiblich; B-M1-25-Mais-weiblich.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc
Erbinformationen; B-M1-25-26-74-75-Erbinformationen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Pollen S. gelb; B-M1-25-26-74-75-Pollen-S-gelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Pollen S. schwarz; B-M1-25-26-74-75-Pollen-S-schwarz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Eizelle S. gelb; B-M1-25-26-74-75-Eizelle-S-gelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Eizelle S. schwarz; B-M1-25-26-74-75-Eizelle-S-schwarz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Maisbestäubung 1; B-M1-25-Bestaeubung1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc
Erbanlagen; B-M1-25-Erbanlagen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc
Modellzellen; B-M1-25-Modellzellen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_25-3-Maispflanze_Blueten_S1.doc
Maisskizze; B-M1-26-27-28-75-Maisskizze.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc B_M1_27-Maisbefruchtung.ppt B_M1_28-Maisbefruchtung.notebook B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Maisbestäubung 2; B-M1-26-Bestaeubung2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_26-3-Maispflanze_Blueten_S2.doc

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

Bild 1; B-M1-27-Bild1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 2; B-M1-27-Bild2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 3; B-M1-27-Bild3.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 4; B-M1-27-Bild4.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 5; B-M1-27-Bild5.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 6; B-M1-27-Bild6.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 7; B-M1-27-Bild7.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 8; B-M1-27-Bild8.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Bild 9; B-M1-27-Bild9.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_27-3-Maisbefruchtung.ppt
Maisskizze-m; B-M1-28-Maisskizze-m.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maisskizze-w; B-M1-28-Maisskizze-w.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_24-3-MaisPhaenotyp.notebook B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Diploide Zelle-g; B-M1-28-Diploide-Zelle-g.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Diploide Zelle-d; B-M1-28-Diploide-Zelle-d.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maiskorn-d-hetero; B-M1-28-Maiskorn-d-hetero.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maiskorn-d-hetero1; B-M1-28-Maiskorn-d-hetero1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maiskorn-d-homo; B-M1-28-Maiskorn-d-homo.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maiskorn-d-homo1; B-M1-28-Maiskorn-d-homo1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maiskorn-g-homo; B-M1-28-Maiskorn-g-homo.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Maiskorn-g-homo1; B-M1-28-Maiskorn-g-homo1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_28-3-Maisbefruchtung.notebook
Kreuzungsansatz – Lösung; B-M1-72-Kreuzungsansatz-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_72-3-Mais-als-Beweis-L.doc
KrSchema – Lösung; B-M1-72-KrSchema-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_72-3-Mais-als-Beweis-L.doc

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

Tabelle 1.21 – Lösung; B-M1-73-Tabelle1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_73-3-Mais-Ohne-Fleiss-kein-Beweis-L.doc
Maisbefruchtung 1 - Lösung; B-M1-74-Maisbefruchtung1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc
Erbanlagen - Lösung; B-M1-74-Erbanlagen-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc
Modellzellen – Lösung; B-M1-74-Modellzellen-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_74-3-Maispflanze_Blueten_S1-L.doc
Maisbefruchtung 2 - Lösung; B-M1-75-Maisbefruchtung2-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_75-3-Maispflanze_Blueten_S2-L.doc
Blüte rot; B-M1-32-77-Bluete-rot.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_32-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten.doc B_M1_77-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten-L.doc
Blüte weiß; B-M1-32-77-Bluete-weiss.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_32-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten.doc B_M1_77-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten-L.doc
Tabelle Blüten; B-M1-32-77-TabelleBlueten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_32-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten.doc B_M1_77-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten-L.doc
Tabelle 1.32; B-M1-32-Tabelle1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_32-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten.doc
Tabelle 2.32-35; B-M1-32-33-34-35-Tabelle2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_32-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten.doc B_M1_33-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken.doc B_M1_34-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen.doc B_M1_35-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsensamen.doc
Kreuzungsschema Erbsenblüten; B-M1-32-Kreuzungsschema-Erbsenblueten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_32-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten.doc
Kreuzungsschema Erbsenblüten Lösung; B-M1-77-Kreuzungsschema-Erbsenblueten-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_77-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten-L.doc
Tabelle 1.32 - Lösung; B-M1-77-Tabelle1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_77-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten-L.doc
Tabelle 2.32-35 - Lösung; B-M1-77-78-79-80-Tabelle2-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_77-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsenblueten-L.doc B_M1_78-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken-L.doc B_M1_79-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen-L.doc B_M1_80-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsensamen-L.doc
Schnecke Gelb; B-M1-33-SchneckeGelb.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_33-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken.doc
Schnecke Band; B-M1-33-SchneckeBand.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_33-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken.doc
Tabelle Schnecken; B-M1-33-TabelleSchnecken.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_33-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken.doc
Kreuzungsschema Schnecken; B-M1-33-Kreuzungsschema-Schnecken.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_33-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken.doc

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

	2014		
Tabelle1.33; B-M1-33-Tabelle1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_33-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken.doc
Kreuzungsschema Schnecken Lösung; B-M1-78-Kreuzungsschema-Schnecken-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_78-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken-L.doc
Tabelle 1.33 - Lösung; B-M1-78-Tabelle1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_78-4-Zahlenverhaeltnis-Schnecken-L.doc
Angorakaninchen; B-M1-34-79-Angorakaninchen.jpg https://de.wikipedia.org/wiki/Angorakaninchen#/media/File:Fluffy_white_bunny_rabbit.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014 CC BY-SA 3.0 basiert auf Fluffy_white_bunny_rabbit.jpg CC BY-SA 2.0 Ross Little	B_M1_34-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen.doc B_M1_79-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen-L.doc
Kurzhaarkaninchen; B-M1-34-79-Kurzhaarkaninchen.jpg http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Kaninchen_schwarze_Augen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014 CC BY-SA 3.0 basiert auf Kaninchen_schwarze_Augen.jpg CC0 1.0 Universal Garitzko	B_M1_34-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen.doc B_M1_79-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen-L.doc
Kreuzung Kaninchen; B-M1-34-79-Kreuzung-Kaninchen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_34-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen.doc B_M1_79-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen-L.doc
Tabelle 1.34; B-M1-34-Tabelle1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_34-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen.doc
Tabelle 1.34 - Lösung; B-M1-79-Tabelle1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_79-4-Zahlenverhaeltnis-Kaninchen-L.doc
Tabelle 1.35; B-M1-35-Tabelle1.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_80-Zahlenverhaeltnis-Erbsensamen.doc
Hilfe zu Aufgabe 2; B-M1-35-Hilfe-zu-Aufgabe2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_35-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsensamen.doc
Tabelle 1.35 - Lösung; B-M1-80-Tabelle1-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_80-4-Zahlenverhaeltnis-Erbsensamen-L.doc
Allel in den Eizellen der Blüte; B-M1-37-Allel-in-den-Eizellen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_37-5-Folie-Rote-Blueten-mit-Anleitung.ppt
Allel in den Pollen der Blüte; B-M1-37-Allel-in-den-Pollen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_37-5-Folie-Rote-Blueten-mit-Anleitung.ppt
Beispiel 11x11; B-M1-37-Beispiel11x11.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_37-5-Folie-Rote-Blueten-mit-Anleitung.ppt
Auswertungstabelle; B-M1-37-Auswertungstabelle.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_37-5-Folie-Rote-Blueten-mit-Anleitung.ppt
Huhn weiß; B-M1-38-82-Huhn-weiss.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_38-5-Blaue-Andalusier_S1.doc B_M1_82-5-Blaue-Andalusier_S1-L.doc

Rechtenachweis der Bildquellen

Titel des Materials: Mendelsche Regeln – betrifft mich das?

Huhn schwarz; B-M1-38-82-Huhn-schwarz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_38-5-Blaue-Andalusier_S1.doc B_M1_82-5-Blaue-Andalusier_S1-L.doc
Huhn grauschwarz; B-M1-38-82-Huhn-grauschwarz.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_38-5-Blaue-Andalusier_S1.doc B_M1_82-5-Blaue-Andalusier_S1-L.doc
Kreuzung Hühner; B-M1-38-Kreuzung-Huehner.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_38-5-Blaue-Andalusier_S1.doc
F2-Generation Hühner; B-M1-38-F2-Generation-Huehner.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_38-5-Blaue-Andalusier_S1.doc
Wunderblume; B-M1-40-84-Wunderblume.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_40_5-Wunderblume_S1.doc B_M1_84-5-Wunderblume_S1-L.doc
Kreuzung Wunderblumen; B-M1-40-Kreuzung-Wunderblumen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_40_5-Wunderblume_S1.doc
Wunderblumen F1-F2; B-M1-40-Wunderblumen-F1-F2.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_40_5-Wunderblume_S1.doc
Weizensorten; B-M1-41-85-Weizensorten.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_41-5-Weizensorten_S2.doc B_M1_85-5-Weizensorten_S2-L.doc
Worträtsel; B-M1-50-Wortraetsel.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_50-6-Wortraetsel.doc
Kreuzung Hühner Lösung; B-M1-82-Kreuzung-Huehner-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_82-5-Blaue-Andalusier_S1-L.doc
F2-Generation Lösung; B-M1-82-F2-Generation-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_82-5-Blaue-Andalusier_S1-L.doc
Lösungsschema; B-M1-83-Loesungsschema.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_83-5-Blaue-Andalusier_S2-L.doc
Kreuzung Wunderblumen Lösung; B-M1-84-Kreuzung-Wunderblumen-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_84-5-Wunderblume_S1-L.doc
Wunderblumen F1-F2-Lösung; B-M1-84-Wunderblumen-F1-F2-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_84-5-Wunderblume_S1-L.doc
Lösungsvorschlag Weizen; B-M1-85-Loesungsvorschlag-Weizen.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_85-5-Weizensorten_S2-L.doc
Worträtsel Lösung; B-M1-89-Wortraetsel-Loesung.jpg	iMINT-Akademie Berlin Biologie 2014	CC BY-SA 3.0 DE	B_M1_89-6-Wortraetsel-L.doc