

Quellenangaben für Bilder

1) Startbildschirm

Bild mit Skateboard: envato

2) 360° Zyklus

Bild mit Granulat: envato

Bild mit Bohrinsele: envato

Bild mit Produktionsanlage: SKZ

Bild mit Frau: envato

Bild mit Basstölpel: Privat plastic360

Bild mit Flakes: SKZ

3) Module (inkl. Texte, Videos, Spiele, Bilder)

Hinweis: Alle verwendeten Icons aus eigener Darstellung plastic360

Modul 01 Konsum und Verantwortung

Modulbild: envato

Bild Kurzvorstellung: envato

VR Bild: Privat plastic360

[1] bis [4]: Eigene Darstellung plastic360

[5] bis [13]: envato

Kunststoffabfallrechner Bild mit Zahnbürste: envato

[14]: envato

[15]: Eigene Darstellung plastic360

[16] bis [17]: envato

Foto Rallye: Eigene Darstellung plastic360

Modul 02 Kunststoffe in der Umwelt

Modulbild: envato

Bild Kurzvorstellung: Privat plastic360

Bild Makroplastik: envato

[1] bis [2]: envato

[3]: Eigene Darstellung plastic360

[4] bis [7]: envato

Bild Abbauzeiten: Eigene Darstellung plastic360

[8] bis [9]: envato

[10]: The Ocean Cleanup Project

[11]: envato

[12]: ooeo

Video Bild Basstöpel auf Helgoland: Privat plastic360

Bild Mikroplastik: envato

[13]: Eigene Darstellung plastic360 nach Fraunhofer Umsicht

[14]: envato

[15]: Privat plastic360

[16]: envato

Video Bild Leonie: Privat plastic360

Video Bild Laborversuch Mikroplastik: Privat plastic360

[17]: Privat plastic360

[18]: Eigene Darstellung plastic360 nach UBA

[19]: Eigene Darstellung plastic360

Video Bild Laborversuch Nachweis Mikroplastik: Privat plastic360

Bild Foto Rallye: Eigene Darstellung plastic360

Modul 03 Entsorgung und Recycling

Modulbild: envato

Bild Kurzvorstellung: envato

Video Bild Wertstoffreise: Privat plastic360

[1] bis [2]: Eigene Darstellung plastic360

[3] bis [9]: envato

[10]: Eigene Darstellung plastic360

[11] bis [12]: envato

[13] bis [15]: Eigene Darstellung plastic360

Bilder Designe Deine Verpackung: Eigene Darstellung plastic360

Bild Foto Rallye: Eigene Darstellung plastic360

Modul 04 Rohstoffe und Verarbeitung

Modulbild: SKZ

Bild Kurzvorstellung: envato

[1]: envato

[2]: Eigene Darstellung plastic360

[3] bis [5]: envato

[6]: alle Bilder von envato

[7]: envato

[8]: Eigene Darstellung plastic360 nach Messstation: Mauna Loa, Schauinsland Zugspitze

[9] bis [10]: envato

Video Bild Laborversuch Herstellung eines Biopolymers: Privat plastic360

[13]: Eigene Darstellung plastic360

[14] bis bis [15]: envato

[16]: Eigene Darstellung nach UBA

[17] bis [18]: Eigene Darstellung plastic360

[19] bis [20]: SKZ

[21]: envato

[22] bis [23]: SKZ

[Quellenangaben für die App plastic³⁶⁰](#)

Erstellt: 01.09.2020 (SKZ)

Letzte Änderung (gelb markiert):

Video Bild Spritzgießverfahren: Privat plastic360

Video Bild Additive Fertigung: Privat plastic360

Unnützes Wissen Bild Junger Mann: envato

Unnützes Wissen Graphiken: Eigene Darstellung plastic360

Bild Foto Rallye: Eigene Darstellung plastic360

4) Zusatzmaterialien

[KN+1]

[1]: envato

[KN+2]

[1] bis [2]: envato

[KN+3]

[1]: Eigene Darstellung plastic360

[2]: envato

[KN+4]

keine

[KN+5]

keine

[KU+1]

[1] bis [4]: Privat plastic360

[KU+2]

[1]: Privat plastic360

[KU+3]

[1]: Privat plastic360

[2]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+1]

[1] bis [4]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+2]

[1]: Eigene Darstellung plastic360

Bild Industrie: BASF

Graphik Zeolith Y: Eigene Darstellung plastic360

[ER+3]

[1] bis [3]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+4]

[1] bis [2]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+5]

[1]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+6]

[1] bis [2]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+7]

[1] bis [4]: Eigene Darstellung plastic360

[5]: envato

[ER+8]

[1] bis [3]: Eigene Darstellung plastic360

[ER+9]

[1]: Eigene Darstellung plastic360

[2]: ife-bulk.com

[RV+1]

[1] bis [3]: Eigene Darstellung plastic360

[RV+2]

In der Bearbeitung

[RV+3]

[1]: Eigene Darstellung plastic360

[RV+4]

[1] bis [3]: Eigene Darstellung plastic360

[RV+5]

[1] bis [2]: Eigene Darstellung plastic360

[RV+6]

[1]: Privat plastic360

[2]: Eigene Darstellung plastic360

[RV+7]

keine