

Intro

Macht aus Wegwerfprodukten ein Erbstück oder baut Häuser für nur eine Generation! Übt professionellen Ungehorsam gegen Designbriefings der linearen Wirtschaft!

Die Circular Design Rules V 1.0 (CDR) bilden ein Deck aus 9 Karten. Jede der Karten zeigt eine der Regeln auf, die bei der Gestaltung von kreislauffähigen Produkten unverzichtbar sind.

Mit → Verlinkungen auf den Karten werden direkte Bezüge sichtbar. Auf der Rückseite jeder Karte sind konkrete Schritte beschrieben, die den Prozess der Gestaltung von kreislauffähigen Produkten unterstützen. Die Scorecard gibt einen Überblick über die Kreislauf-fähigkeit von Produkten anhand der CDP

CDR ist ein Forschungsprojekt innerhalb der New European Bauhaus Initiative. Die Regeln wurden aus einer umfangreichen Sammlung von Gestaltungsmustern ausgewählt, die den positiven Wandel wirksam einleiten können.

Turn disposable products into an heirloom
or build houses for just one generation!
Practice professional disobedience against
the design briefings of linear economy!

The Circular Design Rules V 1.0 (CDR) consist of a deck of 9 cards that feature a rule that is indispensable in the design of recyclable products. The → links on the cards indicate direct relationships.

On the backside of each card, concrete steps are described to support the design process of circular products. The score-card gives an overview of the circularity potential of products on the basis of CDR

potential of products on the basis of CDR. CDR is a research project in the framework of the New European Bauhaus Initiative. The rules have been selected from a comprehensive collection of design patterns, which could effectively introduce a positive system change.

Imprint

Verantwortlich für Inhalt und Design/
Responsible for content and design:
IDRV – Institute of Design Research
Vienna, 2021

Vienna, 2021
Autor:innen/Authors:
Harald Gründl, Ronja Ullrich
Design/Design: Celine Radloff
Übersetzung/Translation:
Peter Blakeney, Christine Schöffler
Papier/Paper: Pureprint nature white, h'f
Offsetpapier weiß, 120 g/m² und 250 g/
Cradle to Cradle
Druck/Print: Gugler GmbH
CC BY-NC 4.0
ISBN: 978-3-9503352-7-9

Mit freundlicher Unterstützung/
With the kind support of



us IDRV leistet als gemeinnütziger Verein einen unabhängigen akademischen Beitrag für sich etablierenden Designwissenschaft. www.idrv.org

signaustria ist das Service- und Wissens-
zentrum für Design sowie die Interessen-
vertretung für Designschaffende in Öster-
reich seit 1927.
www.designaustria.at

RV und designaustria sind Partner des
new European Bauhaus

elen Dank Barbara Schmon, Severin Filek,
unter Eder, Clemens Dus und den Sustaina-
city Experts designaustria für die Unterstüt-
zung und den Wissensaustausch.

Circular Design Rules

CDR – Version 1.0 Product Design

herausgegeben von/published by

Institute of
Design Research
Vienna

design[austria](#)

modularizing and the separation of products into their components prove to be key principles in Circular Design. The possibility to replace or extend parts of a product ensures the long-term use of products it involves the rapid and maintainance, but also extension and improvement of products. Standardized components along with new technologies for local production facilitate adaptation to new requirements or may even empower users into becoming co-designers. This is also the first step in the production of new products from existing components which ensures that the level of components are reduced. Hence, design innovations thereby reduce raw materials and production costs are raw materials and production costs are thereby reduced. Moreover, when the customer loyalty. Moreover, when the manufacturer offers a reliable income and corresponds to business models promise new product service systems, while a multitude of users can benefit from fulfilling the objectives of a circular economy.

In the future, the production of new products will be based on the reuse of existing materials. This means that the design of products must take into account their recyclability and biodegradability. In addition, the use of natural materials such as wood, bamboo, and cotton should be encouraged. The use of synthetic materials should be limited to those that are truly necessary.

The use of natural materials has several advantages. They are renewable resources that can be sustainably harvested. They are also biodegradable, which means they can be broken down by microorganisms without causing harm to the environment. In addition, natural materials are often more durable than synthetic materials, which means they can last longer and require less maintenance.

However, there are also some disadvantages to using natural materials. One disadvantage is that they may not be as strong or durable as synthetic materials. Another disadvantage is that they may not be as versatile as synthetic materials, which means they may not be suitable for all types of applications. Finally, the use of natural materials may be more expensive than the use of synthetic materials.

In conclusion, the use of natural materials in the production of new products is a sustainable and responsible choice. It is important to consider the environmental impact of our products and to choose materials that are both sustainable and durable.

- der Weg zur Wiederverwendung von Komponenten oder Materialien in der Produktion oder Materialien in der Verantwortung der Hersteller:innen, den Kreislauf zu schließen.
- Wenn das System, in dem Produkte, Komponenten oder Materialien in Hochster Qualität im Kreislauf bleiben, erst einmal von den Herstellern:innen oder in Kooperation mit Partnern:innen geschaﬀen ist, kann auch eine Kette geschafft werden.
- Nutzungsdauer dem Ziel der Kreislauf- wirtschaft gerecht werden.

- Modularität und die Lerngebarkeit von Produkten in ihrer Komponenten erweisen sich als zentrale Gestaltungsprinzipien im Circular Design. Die Möglichkeiten, Teile des Produkts auszutauschen oder zu ergänzen, gewährleisten eine langfristige Nutzung von Produkten, indem die Reparatur und Instandhaltung, aber auch Produktbewertungen und Produktver- besserungen untersetzt werden.
- Auch die Produktion von neuen Pro- dukten aus bestehenden Komponenten (Re-Manufacturing) kann dadurch erst ermöglicht werden. Die Beschaffung von Rohmaterialien sowie Produktionskosten können eingespart werden. Auf Kompo- nettenebene braucht es Designinnovationen, die gewährleisten, dass Produkte neue Anforderungen und können die Nut- zerinnen zur Mitgestaltung ermaechtigen.

© Produkt Systeme Product Systems

K Produkt Komponenten Product Components

Macht aus W egwerfprodukten
ein Erbst uck oder baut H äuser
f  r nur eine Generation!

Circular
Design Rules
CDR – Version 1.0 Product Design

Turn disposable products
into heirlooms or build houses
for just one generation!



Scorecard

Anleitung Instructions

Prüfe für jede Regel deine bereits erreichten Schritte und markiere sie im Symbol auf der Scorecard.

For each rule, check your accomplished steps and mark them in the symbol on the scorecard.



Schritt 1 (●) ist erfüllt.

Step 1 fulfilled.



Schritt 2 (🌙) ist erfüllt.

Step 2 fulfilled.



Schritt 1 (●) und 2 (🌙) sind erfüllt.

Step 1 and 2 fulfilled.



Schritt 3 (●) ist erfüllt.

Step 3 fulfilled.



Alle Schritte sind erfüllt.

All steps fulfilled.

→ Grundsätzlich gilt: Wurde Schritt 3 erreicht, so ist auch Schritt 2 vollständig bzw. Voraussetzung für Schritt 3.

→ In principle: If step 3 is accomplished, then step 2 is complete as it is a requirement for step 3.

Die Scorecard ist auch als Vorlage unter idrv.org/cdr verfügbar.
The scorecard is also available as a template under idrv.org/cdr.

Scorecard

Projekt Project _____

Produkt Materialien Product Materials

- | | | |
|---|---|--|
|  |  1 | Rezyklat
Recyclate |
|  |  2 | Rezyklierbarkeit
Recyclability |
|  |  3 | Reduktion
Reduction |

Produkt Komponenten Product Components

- | | | |
|---|---|---|
|  |  1 | Zerlegbarkeit
Separability |
|  |  2 | Modularität
Modularity |
|  |  3 | Update/Upgrade
Update/Upgrade |

Produkt Systeme Product Systems

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
|  |  1 | Rücknahme
Take-back |
|  |  2 | Wiederverwendung
Reuse |
|  |  3 | Service
Service |

Gestalte das Produkt aus erneuerbaren Materialien oder Rezyklat.

- (M) (2) Rezyklierbarkeit
- (S) (1) Rücknahme

Design the product out
of renewable materials
or recyclate.

- (M) (2) Recyclability
- (S) (1) Take-back

Es werden lokal vorhandene Ressourcen oder Rezyklate genutzt.



Locally available resources or recyclates are used.



Das Produkt besteht zu mehr als 50% aus Rezyklat oder erneuerbaren Materialien.

The product consists of more than 50% recyclate or renewable materials.



Das Produkt besteht zu mehr als 90% aus Rezyklat oder erneuerbaren Materialien.

The product consists of more than 90% recyclate or renewable materials.

Gestalte das Produkt aus wiederverwendbaren oder abbaubaren Materialien.

- (M) (3) Reduktion
- (K) (1) Zerlegbarkeit
- (S) (1) Rücknahme

Design the product out of reusable or degradable materials.

- (M) (3) Reduction
- (K) (1) Separability
- (S) (1) Take-back



Beeinträchtigung der Gesundheit oder der Umwelt durch das Material ist ausgeschlossen.

Materials harmful to human health or the environment are excluded.



Über 50% der verwendeten Materialien können in den Produktionsprozess zurückgeführt werden oder sind biologisch abbaubar.

More than 50% of the used material can be reused in the production process or is bio-degradable.



Über 90% der verwendeten Materialien können in den Produktionsprozess zurückgeführt werden oder sind biologisch abbaubar.

More than 90% of the used material can be reused in the production process or is bio-degradable.

Gestalte das Produkt mit wenigen Materialien.

- (M) (2) Rezyklierbarkeit
- (K) (1) Zerlegbarkeit

Design the product with little material.

- (M) (2) Recyclability
- (K) (1) Separability

Eine Auflistung aller im Produkt enthaltenen Materialien ist verfügbar.



A list of all materials contained in the product is available.



Alle Materialien im Produkt können effizient separiert werden. Es kommen keine komplexen Materialmischungen oder Verbundstoffe zum Einsatz.

All materials in the product can be efficiently separated. No complex material mixtures or composites are used.



Das Produkt besteht aus wenigen Materialien oder kann nach Rücknahme von Hersteller:innen oder Partner:innen in seine Ausgangsmaterialien zerlegt werden.

The product consists of little material or can be separated into its original materials once the manufacturer or partner has taken the product back.

Gestalte die Zerlegbarkeit des Produkts.

- (M) ③ Reduktion
- (S) ① Rücknahme
- (S) ② Wiederverwendung

Design the separability of the product.

- (M) ③ Reduction
- (S) ① Take-back
- (S) ② Reuse

Eine Demontageanleitung ist direkt auf dem Produkt oder digital verfügbar, um die hochwertige Verwertung aller Komponenten zu garantieren.

Disassembly instructions are available on the product itself or digitally in order to ensure the high-quality recycling of all components.



Alle Verbindungen zwischen Komponenten sind leicht und vollständig lösbar.

All connections between the components are easy to detach completely.



Die Demontage erfolgt automatisiert oder vergleichbar effizient wie die Fertigung.

Disassembly is automated or as efficient as the manufacturing.

Gestalte das Produkt modular.

- (K) (3) Update/Upgrade
- (S) (2) Wiederverwendung
- (S) (3) Service

Design the product modularly.

- (K) (3) Update/Upgrade
- (S) (2) Reuse
- (S) (3) Service



Ersatzteile sind definiert und ermöglichen eine lange Lebensdauer.

Replacement parts are defined and enable a long lifespan.



Alle Funktionseinheiten sind in Komponenten separiert.

All functional units are divided between the components.



Ein Minimum an Komponenten kommt in einer Vielzahl an Produktvarianten zum Einsatz.

A minimum number of components is used in a wide range of product variants.



Update/
Upgrade

Update/
Upgrade

Gestalte Updates und Upgrades für das Produkt.

- Modularität
- Service

Design updates and upgrades for the product.

- Modularity
- Service

Von den Hersteller:innen werden Updates und Upgrades angeboten, damit das Produkt aktuell und attraktiv bleibt.

Updates and upgrades are offered by the manufacturer so that the product remains up to date and attractive.



Die Produktkomponenten sind nach gängigen Standards gestaltet oder nutzen Schnittstellen, um durch standardisierte Komponenten ergänzt zu werden.

The product components are designed in keeping with common standards or use interfaces that can be extended with standardized components.



Nutzer:innen werden ermächtigt, selbst Updates und Upgrades vorzunehmen, indem die Produktdaten zugänglich und offen gestaltet sind.

Users are empowered to make updates and upgrades themselves as the product data and its design are easily accessible.

Gestalte die Rücknahme des Produkts.

- (M) (2) Rezyklierbarkeit
- (K) (1) Zerlegbarkeit
- (S) (2) Wiederverwendung

Design the take-back process of the product.

- (M) (2) Recyclability
- (K) (1) Separability
- (S) (2) Reuse



Die Gestaltung des Produkts orientiert sich an bestehenden Systemen der Wertstoffsammlung.

The design of the product is oriented upon existing systems for the collection of recyclable waste.



Die Rücknahme des Produkts wird von den Hersteller:innen oder Partner:innen organisiert und angeboten.

The manufacturer or partner organizes and offers the product take-back.



Anreizsysteme für die Rückgabe von verkauften Produkten werden angeboten oder das Produkt bleibt im Besitz der Hersteller:innen.

Incentives for the return of purchased products are offered or the product remains the property of the manufacturer.

Gestalte die Wiederverwendung von Produkten und Komponenten.

- (K) (1) Zerlegbarkeit
- (K) (2) Modularität
- (S) (1) Rücknahme

Design the reuse of products and components.

- (K) (1) Separability
- (K) (2) Modularity
- (S) (1) Take-back

Eine Anleitung für die sachgerechte Instandhaltung und Reparatur ist digital verfügbar und ermächtigt Nutzer:innen zur Selbstreparatur des Produkts.

Instructions for adequate maintenance and repair are available digitally and empower users to repair the products themselves.



Ein Konzept für die Wiederverwendung und Erschließung eines Gebrauchsmarktes ist erstellt.

A concept for the reuse and development of a second-hand market has been prepared.



Die zurückgenommenen Produkte werden für die Wiederverwendung aufbereitet oder Komponenten in den Produktionsprozess zurückgeführt.

The products taken back are processed for reuse or components are reintegrated into the production process.

Gestalte das Produkt als Service.

- (K) ② Modularität
- (K) ③ Update/Upgrade

Design the product
as a service.

- (K) ② Modularity
- (K) ③ Update/Upgrade



Die Hersteller:innen übernehmen Verantwortung für die Nutzungsdauer des Produkts.

The manufacturer assumes responsibility for the service life of the product.



Durch den Service wird einer Vielzahl von Nutzer:innen ein Zugang zum Produkt ermöglicht.

The service enables access to the product for a multitude of users.



Das Produkt wird nicht verkauft, sondern nur sein Nutzen angeboten.

The product is not sold, rather only its use is offered.