

# **DIGITALE PRODUKTPÄSSE SIND EINGEFÜHRT**

diese enthalten Kreislaufinformationen zu Materialien,  
chemischen Substanzen, allen Komponenten,...

# **ÖKO-DESIGN FÜR ALLE PRODUKTE VERPFLICHTEND EINGEFÜHRT**

Auf Produkten ausgewiesen sind:

Funktionsbeständigkeit, Zuverlässigkeit, Wiederverwendbarkeit, Nachrüstbarkeit, Reparierbarkeit, die Möglichkeit der Wartung und Instandsetzung, das Vorhandensein besorgniserregender Stoffe, Energieverbrauch und Energieeffizienz, Wassernutzung und Wassereffizienz, Ressourcennutzung und Ressourceneffizienz, Rezyklatanteil, die Möglichkeit der Wiederaufarbeitung, Recyclingfähigkeit, die Möglichkeit der Verwertung von Materialien, Umweltauswirkungen, einschließlich des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und des Umweltfußabdrucks, sowie Menge des voraussichtlich entstehenden Abfalls.

# **VOLLUMFÄNGLICH UMGESETZTES LIEFERKETTEN-SORGFALTSGESETZ**

Mit dem Gesetz sind Unternehmen ab einer bestimmten Größe dazu verpflichtet, menschenrechtlichen & umweltbezogenen Risiken vorzubeugen oder sie zu minimieren und die Verletzung menschenrechts- oder umweltbezogener Pflichten zu beenden.

# **VERNICHTUNGSVERBOT VON UNVERKAUFTEN KONSUMGÜTERN**

z.B. Lebensmittel, Elektro, Textilien,...

## **FAIRE SMARTPHONES**

Garantie auf Langlebigkeit, ethische Arbeitsbedingungen  
bei Herstellung, Verwendung recyclebarer Materialien,  
Reparaturfähigkeit, Ersatzteile,...

# **MOBILITÄT STATT VERKEHR: RESSOURCENMINIMIERT VON A NACH B**

Öffentlicher Verkehr,  
Sharing-Economy (Car-Sharing, Ride-Sharing),  
Produkte als Dienstleistung:  
200.000 km Mobilität kaufen/mieten  
vs. Auto kaufen/mieten.

# **SOLIDARITÄT & GEMEINSCHAFT PRÄGEN DEN ALLTAG**

Gemeinnützige Arbeitsmodelle,  
generationsübergreifende Gemeinschaftsräume,  
Nachbarschaftsringe, Zeitbörsenmodelle,..  
um den gesellschaftlichen Zusammenhalt zu stärken.

# **WIEDERBELEBUNG ÖFFENTLICHER, ZENTRALER PLÄTZE (OHNE KONSUMZWANG)**

Orts-, Markt- und Stadtplätze als Keimzellen für gesellschaftliche Transformation. Es entstehen Räume in denen zirkuläres Handeln stattfindet, sich angeeignet und weiterentwickelt wird.



# **CIRCULAR-SOCIETY ALS NACHHALTIGES GESCHÄFTSMODELL**

Gründungsunterstützung, rechtliche Beratung,  
gezielte Gründungsinitiativen,  
effektive Lobbyarbeit, strategische PR,...

# **ELEKTROWERKZEUGKÄSTEN & AUSLEIHSCHRÄNKE**

„Ich brauche keine Bohrmaschine,  
ich brauche ein Loch in meiner Wohnzimmerwand“

## **„HAUSHALTSGERÄTE – ABO“**

Haushaltsgeräte können entlang geringer Monats-/Jahresmieten gemietet werden und werden dafür gewartet & erneuert.

## **OFFENE WERKSTÄTTEN ZUM SELBERMACHEN**

inklusive Betreuungs- und Unterstützungspersonal  
(Herstellung benötigter Dinge in Privathaushalten,  
wie z.B Möbel, Kleidung,...).



# **FUTURES LITERACY IN BILDUNGSPROGRAMMEN VERANKERT**

Förderung nachhaltiger Prozesse und Kreislaufsysteme,  
interdisziplinärer Forschung, technologischer Innovationen.

# **NUTZUNG UND BEREITSTELLUNG VON OPEN-SOURCE-SOFTWARE ALS VERPFLICHTUNG**

zur Förderung von Transparenz, Innovation und Chancengleichheit  
für den öffentlichen Sektor  
und für Unternehmen ab einer bestimmten Größe.

## **REPARIEREN STATT NEUKAUF**

Recht auf Reparatur für alle elektronischen Geräte,  
Reparierbarkeits-Index am Gerät zeigt zwischen 0 und 10,  
wie gut es reparierbar ist,  
Reparieren wird finanziell unterstützt  
(z.B. Reparaturbonus).

# **REPARATUR- UND MATERIALGEMEINSCHAFTEN**

Initiativen, die Reparatur, Wiederverwendung und  
Verteilung von (Altstoff-) Materialien fördern.





**NACHHALTIGE PREISGESTALTUNG  
ALLER PRODUKTE  
UND DIENSTLEISTUNGEN**

Berücksichtigung der Umwelt-, Sozial- und Ressourcenkosten



**NEUES BAUEN:  
SANIEREN IM BESTAND,  
WIEDERVERWENDEN  
VON BAUMATERIALIEN**

Sanieren wird forciert und stärker gefördert als Neubau,  
Wiederverwenden von Baumaterialien ist die Norm.

# **URBANE LOGISTIK DURCH ZENTRALE VERTEILUNGSSTRUKTUREN**

Ansätze und Initiativen zur Verbesserung der Effizienz, Nachhaltigkeit und Zugänglichkeit in der städtischen Verteilung von Gütern (Smart Warehouse, kollaborative Verteilungsplattformen, emissionsarme Transportmittel,...).

