Deutscher Bundestag

Parlamentarischer Beirat
f. nachhaltige Entwicklung

Ausschussdrucksache

Für Mensch & Umwelt

Umwelt **1** Bundesamt

Öffentliches Fachgespräch des Parlamentarischen Beirates für nachhaltige Entwicklung, 11.05.2016

Ergebnisse und Handlungsempfehlungen der Studie zu "Obsoleszenz" des Umweltbundesamtes

Dr. Ines Oehme (UBA, Fachgebiet III 1.3 – Ökodesign, Umweltkennzeichnung, umweltfreundliche Beschaffung)

Siddharth Prakash (Öko-Institut e.V., Bereich Produkte und Stoffströme)



Ergebnisse und Handlungsempfehlungen der Studie zu "Obsoleszenz" des Umweltbundesamtes

Einfluss der Nutzungsdauer von Produkten auf ihre Umweltwirkung - Schaffung einer Informationsgrundlage und Entwicklung von Strategien gegen "Obsoleszenz"

Auftragnehmer: Öko-Institut und Universität Bonn, Inst. f. Landtechnik

Aufgaben

Erhebung statistischer Daten zur Ermittlung der durchschnittlichen Lebens- und Nutzungsdauer von Elektro- und Elektronikgeräten

Systematische Darstellung der Ursachen für die Obsoleszenz bei Elektro- und Elektronikgeräten

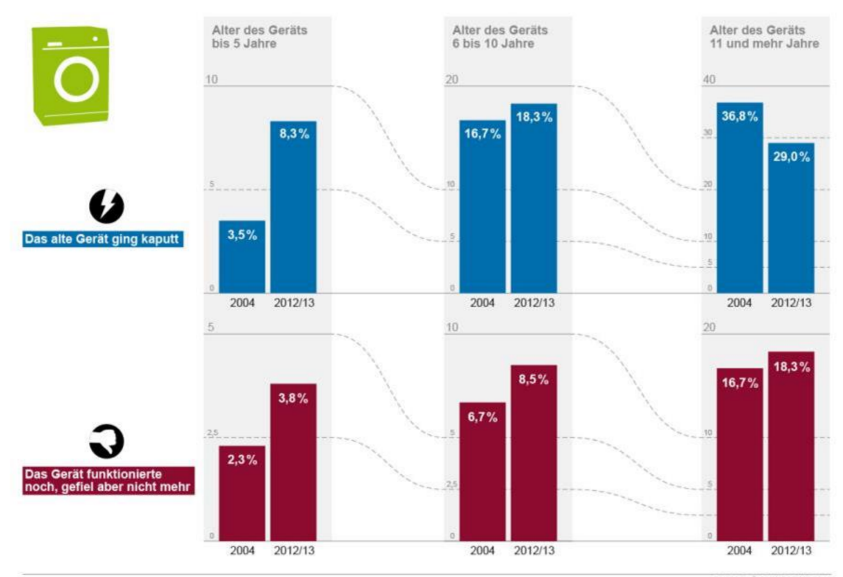
Durchführung von Fallstudien für drei Produktgruppen

Vergleichende Ökobilanz und Lebenszykluskosten

Identifizierung von **übergreifenden Strategien und Instrumenten** gegen Obsoleszenz und zur Lebens- sowie Nutzungsdauerverlängerung

Obsoleszenz: Gründe für den Austausch von Haushaltsgroßgeräten

Jüngere Geräte werden häufiger ausgetauscht als vor zehn Jahren



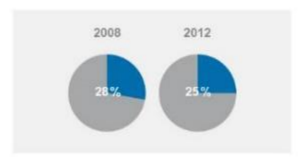
QUELLE: ÖKO-INSTITUT 2016

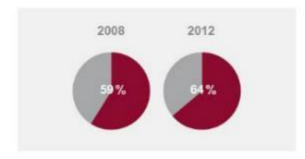
Obsoleszenz: Gründe für den Austausch von Fernsehgeräten und Notebooks Defekte und Wunsch nach Innovationen



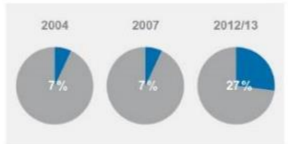


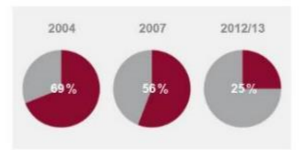






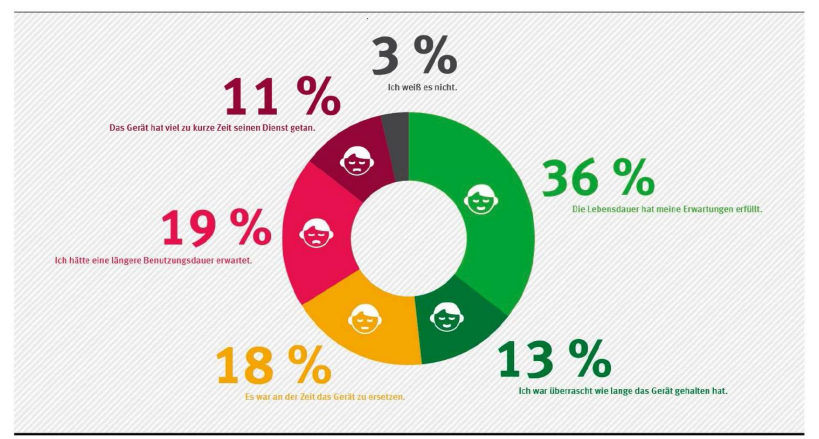






QUELLE: ÖKO-INSTITUT 2016

Zufriedenheit mit der Lebensdauer von Elektrogeräten*

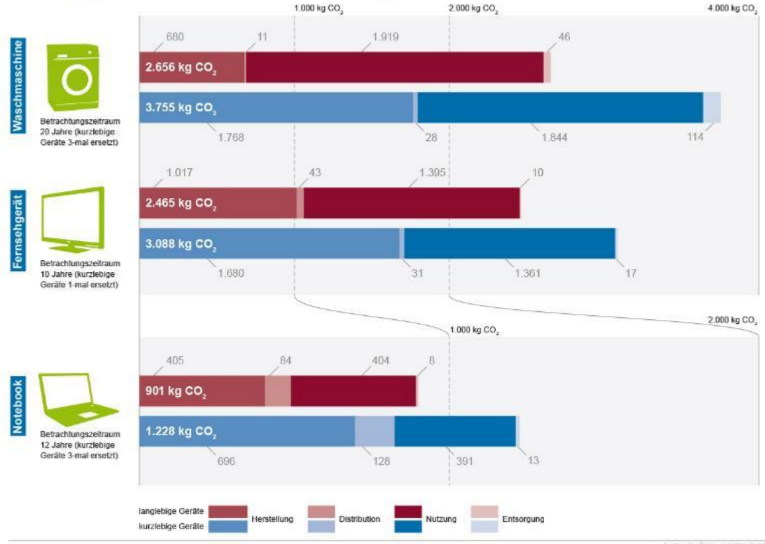


^{*} Fernseher, Waschmaschinen, Notebooks, Handmixer und Wasserkocher

Quelle: Umweltbundesamt 2016 nach Internet-Verbraucherbefragung der Universität Bonn



Obsoleszenz: Umweltwirkung kurz- und langlebiger Produkte im Vergleich Treibhausgaspotenziale von Waschmaschinen, Fernsehgeräten, Notebooks



QUELLE: OKO-INSTITUT 2016

Kernempfehlungen UBA – technische Ebene

LEBENSDAUERANFORDERUNGEN, NORMUNG

- Mindestanforderungen an Lebensdauer von Produkten oder Komponenten, insofern Teststandards vorhanden und mit zumutbarem Aufwand prüfbar – produktspezifische Entscheidung
 - Instrument: z.B. Ökodesign-Richtlinie
- Freiwillige Lebensdauertests unterstützen
 - Instrument: z.B. Umweltzeichen und Produkttests (z.B. Stiftung Warentest)
- Entwicklung von Methoden zur Überprüfung der Lebensdauer für Bauteile und Produkte
 - Instrument: Normung, Impuls durch Normungsmandat Materialeffizienz unter Ökodesign-Richtlinie
 - Untersuchung des Einflusses der Randbedingungen der Benutzung auf die Lebensdauer und Etablierung einer Norm mit kritischen Prüfbedingungen

Kernempfehlungen UBA – technische Ebene 2

INFORMATIONSPFLICHTEN, VERBRAUCHERINFORMATION

- Eindeutige Deklaration von Verschleißteilen und Wartungsintervallen und begrenzter Kapazität (z.B. Tintenschwämmchen)
- Information zur Verfügbarkeit von Ersatzteilen
- Informationsanforderungen bezüglich Lebensdauer von Produkten oder Komponenten, jedoch nur insofern praktikable Teststandards vorhanden
- Allg. Verbraucherinformation zur Bedeutung der Nutzungsdauer

REPARIERBARKEIT

- reparaturfreundliches Design, leichte Austauschbarkeit von Verschleißteilen (Vorgaben z.B. möglich über die Ökodesign-RL)
- Verbesserte Rahmenbedingungen für unabhängige Reparaturbetriebe -> Übertragung Verordnung (EG) Nr. 715/2007 i.d.g.F von KFZ auf Elektrogeräte



Öffentliches Fachgespräch des Parlamentarischen Beirates für nachhaltige Entwicklung, 11.05.2016

Ergebnisse und Handlungsempfehlungen der Studie zu "Obsoleszenz" des Umweltbundesamtes

Anett Jacob (UBA, Fachgebiet I 1.3 - Rechtswissenschaftliche Umweltfragen)

"Stärkung eines nachhaltigen Konsums im Bereich Produktnutzung durch Anpassungen im Zivil- und öffentlichen Recht"

Auftragnehmer: Universität Münster (Institut für Umwelt- und Planungsrecht), Universität Rostock, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung

Laufzeit: Oktober 2013 – August 2015

Arbeitspaket 1

 Entwicklung von Änderungsvorschlägen (Zivilrecht, öffentliches Recht)

Arbeitspaket 2

 Überprüfung der Änderungsvorschläge (Akzeptanz, Wirksamkeit)

Arbeitspaket 3

 Diskussion der Änderungsvorschläge (Workshop, März 2015)

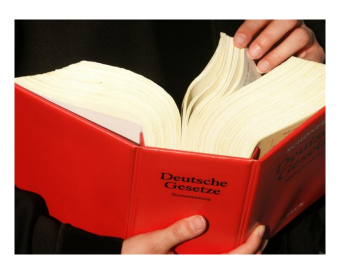


Quelle:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/staerkung-eines-nachhaltigen-konsums-im-bereich

Rechtliche Ausgangslage

- bisher nur punktuelle Regelungen
- Produktvielfalt als Herausforderung rechtlicher Instrumentierung
- Grenzen des Gewährleistungsrechts
- Informationsasymmetrien



Quelle: Haramis Kalfar/Fotolia.de

Herstellergarantieaussagepflicht

- verpflichtende Garantieaussage von Herstellern hinsichtlich Mindestlebensdauer und Reparaturdienstleistungen
- Ergänzung § 443 BGB um einen Abs. 3
- Vorteile/Wirkung:
 - sichere Entscheidungsgrundlage beim Kauf für Verbraucherinnen und Verbraucher
 - Wirkung unmittelbar gegenüber Hersteller
 - unabhängig vom Vorliegen eines Mangels bei Übergabe der Kaufsache
 - Anreiz zur Herstellung langlebigerer und reparaturfreundlicher Produkte

Standardsetzung über das Produktsicherheitsrecht

- Festlegung nachhaltigkeitsbezogener Produktanforderungen über das öffentliche Produktsicherheitsrecht ggf. in Verbindung mit privater Normung
- Rechtsverordnungen auf Grundlage von § 8 Produktsicherheitsgesetz (ProdSG):
 Ermächtigung zum Erlass von Rechtsverordnungen auch "zum Schutz der Umwelt"
- Vorteile/Wirkung:
 - Schaffung verbindlicher Produktstandards
 - Ausfüllen des Begriffs der üblichen Beschaffenheit in § 434 BGB (Sachmangel)
 - Anknüpfen an bereits etabliertes System des ProdSG
 - Nutzen des Fachwissens der Normungsorganisationen

Ausweitung Verbandsklagebefugnisse

- Ausweitung Verbraucherverbandsklagebefugnis auf Umweltverbände in bestimmten Umfang ("umweltschutzbezogene Vorschriften")
- Ergänzung § 4 Unterlassungsklagengesetz (Liste qualifizierter Einrichtungen)
 um weiteren Absatz
- Vorteile/Wirkung:
 - Sicherstellung der Durchsetzung produktbezogener Instrumente
 - Verzahnung der Kompetenzen

Umwelt 😚 Bundesamt

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Weitere Informationen zum Thema:

Dokumentation der Konferenz "Wider die Verschwendung II – Strategien gegen Obsoleszenz":

www.umweltbundesamt.de/wider-die-verschwendung-iiprogramm

