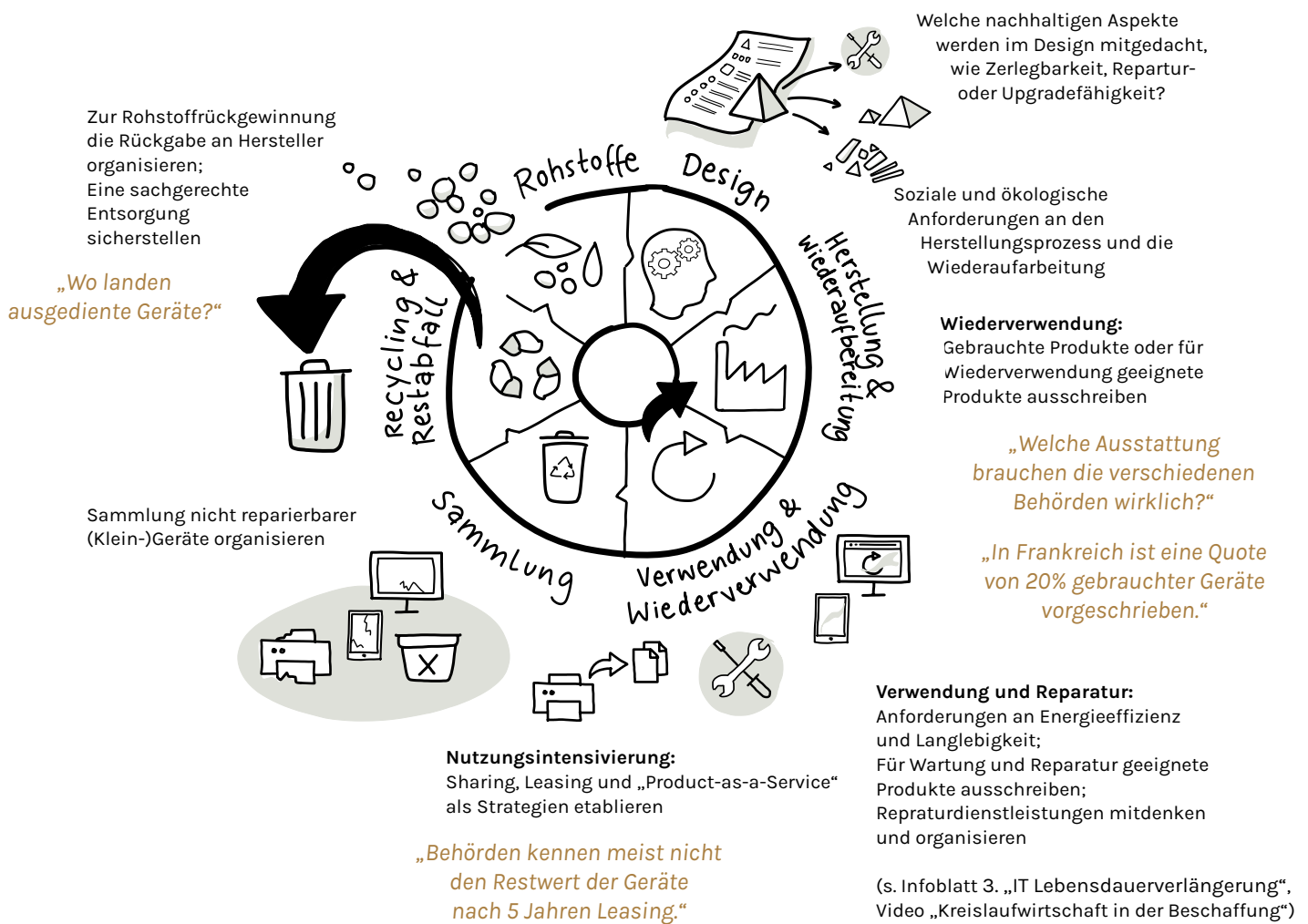


## Nachhaltige IT-Beschaffung

Bei der Neuanschaffung von IT-Hardware auf **ökologische und soziale Aspekte in der Produktion** sowie auf **Energieeffizienz und Recyclingfähigkeit** zu achten ist sehr wichtig – viel zu groß sind die sozialen und ökologischen Probleme im Lebenszyklus dieser Produkte<sup>1</sup>. Doch in einem Punkt sind sich Expertinnen und Experten zunehmend einig: Ökologisch wie sozial ist es angesichts des steigenden Bedarfs an IT-Hardware noch wichtiger, Neuanschaffungen wo immer möglich zu vermeiden und damit die **Nutzungsdauer** der Produkte zu verlängern<sup>2</sup>. Aus diesem Grund konzentriert sich dieses Handout, das Ihnen Anregungen für die nachhaltige Beschaffung von IT-Hardware geben möchte, auf das Thema **Kreislaufwirtschaft**.

### Handlungsoptionen für IT-Hardware Beschaffung und Management mit Blick auf die Kreislaufwirtschaft



1 Überblick über die Risiken im Lebenszyklus von IT-Hardware: <https://www.kompass-nachhaltigkeit.de/grundlagenwissen/produktkategorien/computer>  
 2 z.B. in: Jens Gröger, Mark Herterich: Obsoleszenz durch Software. Wie wir digitale Geräte länger am Leben halten können. In: Was Bits und Bäume verbindet. Digitalisierung nachhaltig gestalten. oekom Verlag 2019, S. 25. Online verfügbar: <https://germanwatch.org/de/16828>

Die Konferenz 2021 wurde organisiert und durchgeführt von



Gefördert durch



mit Ihrer



mit Mitteln des



Diese Infoblätter sind Teil der Dokumentation im Rahmen der 9. Fachkonferenz zur sozial nachhaltigen IT-Beschaffung 2021. Für den Inhalt dieser Publikation sind allein der „Bremer Entwicklungspolitisches Netzwerk e.V.“ und der „FairLötet e.V.“ verantwortlich; die hier dargestellten Positionen geben nicht den Standpunkt von Engagement Global oder des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung wieder.

Außerdem unterstützt von

