

**Antrag 2022/II/Wi/Steu/3**

**Distrikt Barmbek-Mitte**

**Der/Die Landesparteitag möge beschließen:**

**Einführung eines sogenannten Reparaturscores**

- 1 Der Landesparteitag möge beschließen, dass die Mitglieder der Bundestagsfraktion der SPD
- 2 aufgefordert werden, sich dafür einzusetzen, dass
  - 3 1. auf Bundesebene ein Reparaturindex eingeführt wird, der Verbraucher:innen hinreichen-
  - 4 de Informationen über die Reparierfähigkeit eines Produktes bereitstellt und die Repa-
  - 5 rierfähigkeit anhand eines farbigen Scores auf dem Produkt abbildet und
  - 6 2. diesen Score anhand behördlicher Kriterien zu bemessen.

**7 Begründung**

8 Bei einem Neukauf von Produkten sind Verbraucher:innen auf die von den Hersteller:innen zur  
9 Verfügung gestellten Informationen angewiesen. Diese ohne Fachkundigkeit zu durchdringen,  
10 stellt sich dabei oftmals als schwierig heraus. Häufig wird Verbraucher:innen die schlechte Re-  
11 parierbarkeit ihres Produktes erst dann bewusst, wenn es kaputt ist.

12 Damit Verbraucher:innen jedoch bewusste und reflektierte Entscheidungen treffen können,  
13 muss der Zugang zu diversen Informationen ermöglicht werden. So dienen nicht nur Preis oder  
14 Reputation einer Marke als Indizien für ein hochwertiges, langlebiges oder nachhaltiges Pro-  
15 dukt, sondern gerade die konkreten Produktinformationen sind für eine fundierte Kaufent-  
16 scheidung maßgeblich. Gerade heutzutage ist es für die Verbraucher:innen immer wichtiger,  
17 nachhaltige und ressourcenschonende Produkte erwerben zu können.

18 In diesem Zuge wurde auf europäischer Ebene ein „Aktionsplan für die Kreislaufwirtschaft“  
19 erarbeitet, der nicht nur ressourcenschonendes Verhalten fördern, sondern insbesondere die  
20 Beteiligung der Verbraucher:innen an der Kreislaufwirtschaft ausweiten soll. Sowohl diese Be-  
21 teiligung als auch die Stärkung der Verbraucher:innenrechte müssen zusammen gedacht wer-  
22 den, um der Autonomie der Verbraucher:innen bei der Ausgestaltung konkreter Maßnahmen  
23 und Kampagnen gerecht zu werden. Genau darauf zielt die Forderung nach mehr Transparenz  
24 hinsichtlich der Reparierbarkeit und Nachhaltigkeit der Produkte ab.

25 Transparenz erfordert jedoch neben der Bereitstellung von Informationen, auch die Möglich-  
26 keit, diese Informationen verarbeiten und interpretieren zu können. Um diese Nachvollziehbar-  
27 keit auch für nicht-fachkundige Personen auf schnelle und einfache Art zu generieren, müssen  
28 Informationen für alle direkt, übersichtlich und zusammengefasst zugänglich sein.

29 Als Vorbild hierfür kann der deutsche „Nutri-Score“ herangezogen werden, der die Nahrungs-  
30 mittel im Hinblick auf ihre Nährwerte und Inhaltsstoffe auf einer Gesundheitsskala abbildet.  
31 Solche Scorings bieten Verbraucher:innen einen groben Überblick über die Sache selbst und

32 die Zusammensetzung ihrer einzelnen Komponenten bzw. Inhaltsstoffe, die sich produktspe-  
33 zifisch an gewissen Kriterien orientieren. Der Score selbst wird auf der Verpackung abgebildet  
34 und gut sichtbar platziert.

35 Eine solche Art von Score würde sich gerade auch in Bezug auf die Nachhaltigkeit und Repa-  
36 rierbarkeit eines als langlebig anzusehenden Produktes anbieten. Ein vergleichbares System  
37 könnte Verbraucher:innen dabei unterstützen, durch einen übersichtlichen Zugang zu mehr  
38 produktspezifischen Informationen eine auf den persönlichen Prämissen aufbauende, fundier-  
39 te Entscheidung treffen zu können. Gerade die technische Komplexität von langlebigen Elek-  
40 trogeräten und das unübersichtlich große Angebot unterschiedlicher Produkte erschwert die  
41 Kaufentscheidung der Verbraucher:innen. Nur selten können Verbraucher:innen gut reparier-  
42 bare, ressourcenschonende Geräte ausschließlich aufgrund ihres Fachwissens erkennen. Ge-  
43 rade deshalb ist es wichtig, den Verbraucher:innen auch hier Hilfestellung zu leisten, damit  
44 sie Geräte, die unkompliziert repariert werden können, auch einfach erkennen. Durch diese  
45 Unterstützung in der Entscheidungsfindung wird im Übrigen nicht nur ressourcenschonendes  
46 Verhalten animiert, sondern auch gleichzeitig die Beteiligung der Verbraucher:innen an der  
47 Kreislaufwirtschaft ganz konkret ausgebaut.

48 Frankreich ist bereits den ersten Schritt gegangen und hat einen Index erschaffen, der die Re-  
49 parierfähigkeit einer Kaufsache wiedergibt. Anhand dieses Reparatur-Indexes erfolgt die Be-  
50 rechnung eines Scores, der mit dem deutschen Nutri-Score verglichen werden kann.

51 Der Reparatur-Score besteht aus diversen Kriterien. Hierzu zählen unter anderem die Bereitstel-  
52 lung einer Anleitung bzw. Reparaturdokumentation für Verbraucher:innen oder unabhängige  
53 Werkstätten, sowie die garantierte Verfügbarkeit etwaig benötigter Ersatzteile über einen ge-  
54 wissen Zeitraum. Aber auch die Zahl der Arbeitsschritte, die erforderlich sind, um beispielswei-  
55 se den Akku, das Display oder die Kamera auszutauschen, sind maßgeblich für die Berechnung  
56 des Scores. Auch wenn der Score von den Hersteller:innen selbst berechnet wird, basiert diese  
57 Berechnung auf behördlichen Kriterien. Dabei werden Falschkennzeichnungen geahndet.

58 Zusammenwirkend würden diese Kriterien im Rahmen eines Reparatur-Scores auch in unse-  
59 rem Land dazu führen, dass Hersteller:innen dazu animiert werden, stets (preiswerte) Ersatz-  
60 teile und kostenlose Reparaturanleitungen bereitzuhalten. Da die Reparierbarkeit von Produk-  
61 ten für Hersteller:innen bislang keinen eigenen Anreiz hatte, können auf diese Weise erstmals  
62 neue verbraucher:innen-freundliche Standards etabliert werden, die die Ressourcen konkret  
63 schonen und die Langlebigkeit der Produkte fördern.

64 Darüber hinaus würde ein Reparaturscore einen weiteren, entscheidenden Vorteil mit sich brin-  
65 gen: neben der Bereitstellung der Informationen, die die Kaufentscheidung beeinflussen, wür-  
66 de sich der Reparaturscore positiv auf den Reparaturpreis selbst auswirken. Denn wenn Repa-  
67 raturdokumentationen und Ersatzteile kostengünstig zur Verfügung stehen, sinkt gleichzeitig  
68 auch der Preis für etwaige Reparaturen und dadurch wird die Neuanschaffung auch für Ver-  
69 braucher:innen unattraktiver.

70 Die nationale Einführung eines solchen Scores auch in unserem Land ist daher erforderlich,  
71 um einerseits die Umsetzung des Aktionsplans Kreislaufwirtschaft auf europäischer Ebene zu  
72 fördern, sowie andererseits eine starke Position für Verbraucher:innen im Hinblick auf den Zu-  
73 gang zu Informationen zu schaffen. Nur so kann eine einfache und schnelle Einschätzung über  
74 die Reparierbarkeit von Elektrogeräten durch die Verbraucher:innen erfolgen und somit ihrem  
75 Schutz genüge getan werden.