

Statistik

Häufig werden wir gefragt, mit welchen defekten Dingen unser Gäste kommen und bei welchen Reparaturen wir helfen. Einen kleinen Überblick können da unsere folgenden Reparaturstatistiken bringen.

Statistik bei Reparatur-Initiativen.de

□

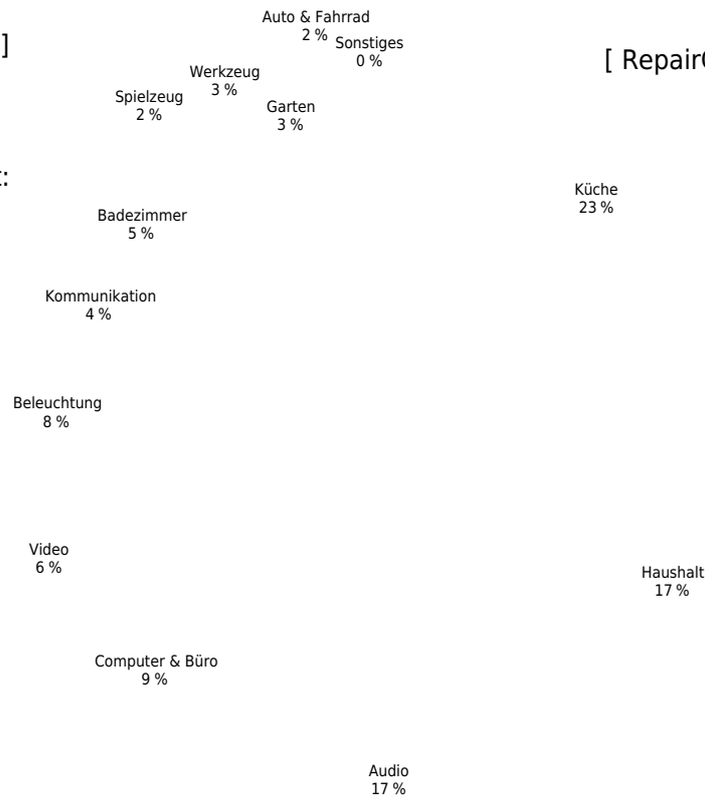
Erklärung

- „Repariert“: Sofort beim ersten Termin erfolgreich repariert.
- „Reparabel“: An einem Folgetermin (z. B. wegen Ersatzteilbeschaffung) erfolgreich repariert.
- „Nicht repariert“: Wir haben alles versucht, leider ohne Erfolg.

Unsere eigene Statistik (etwas detaillierter)

[Reparaturen 2024]
742 Geräte bei
68 Veranstaltungen

Vermiedener Schrott:
= 1.492 kg

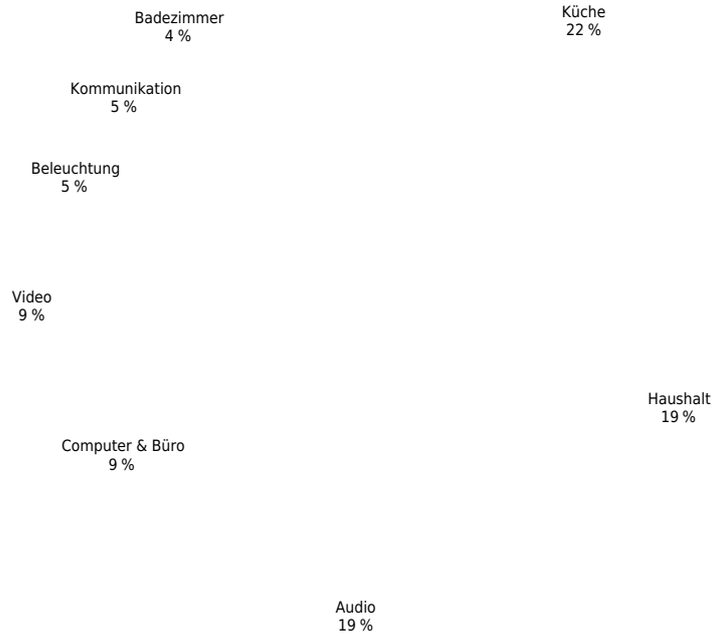


[RepairCafé Dresden und Freital]

[Reparaturen 2023]
908 Geräte bei
78 Veranstaltungen

Werkzeug 2 %
Spielzeug 3 %
Garten 1 %
Auto & Fahrrad 2 %
Sonstiges 0 %

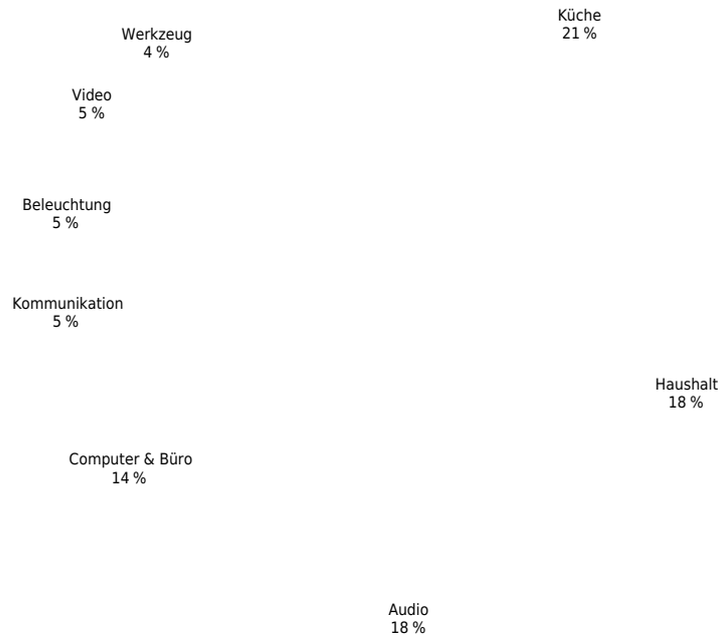
[RepairCafé Dresden und Freital]



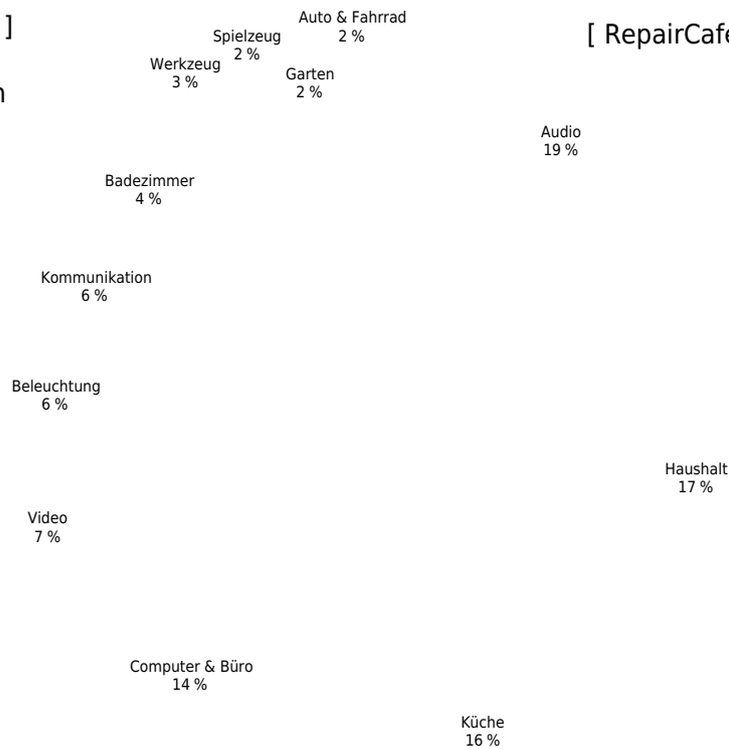
[Reparaturen 2022]
700 Geräte bei
77 Veranstaltungen

Garten 2 %
Spielzeug 2 %
Badezimmer 3 %
Auto & Fahrrad 2 %

[RepairCafé Dresden und Freital]

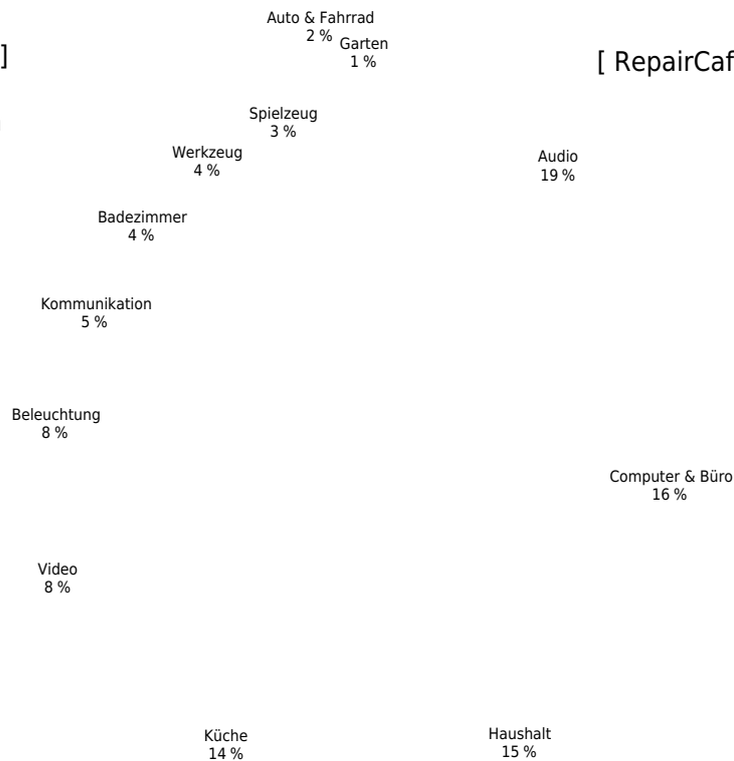


[Reparaturen 2021]
248 Geräte bei
38 Veranstaltungen



[RepairCafé Dresden und Freital]

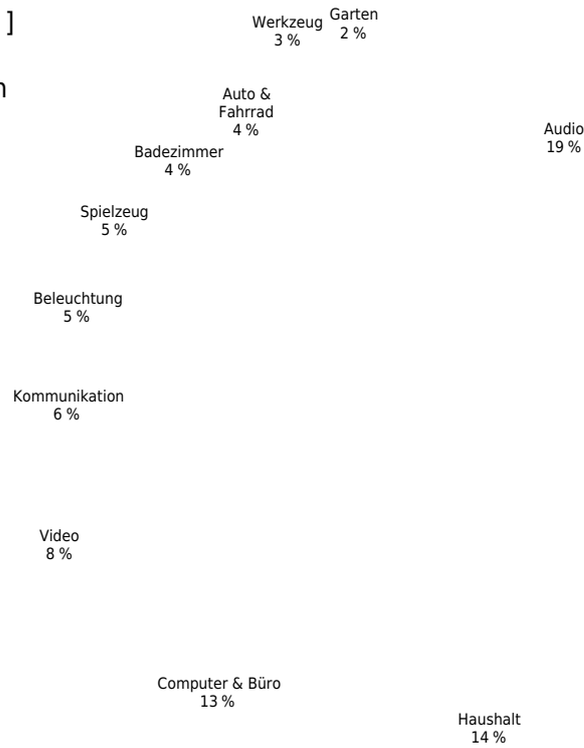
[Reparaturen 2020]
410 Geräte bei
49 Veranstaltungen



[RepairCafé Dresden und Freital]

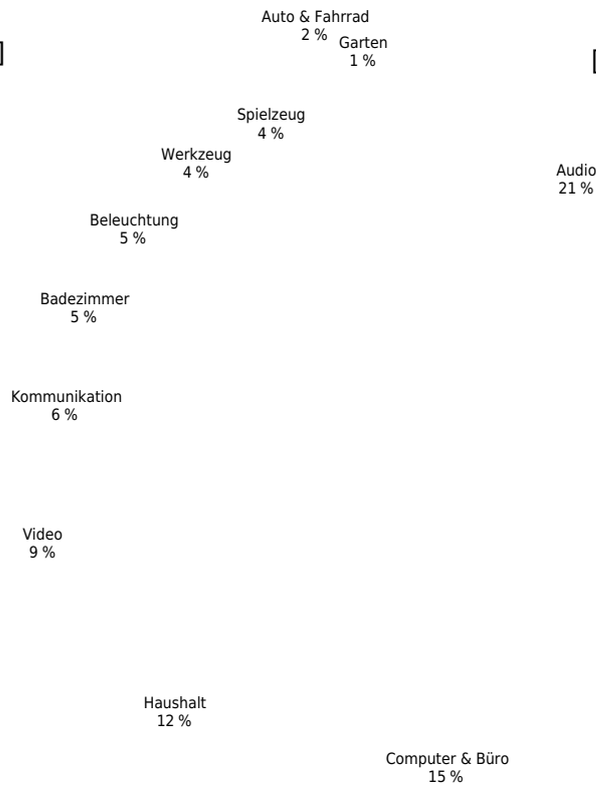
[Reparaturen 2019]
703 Geräte bei
75 Veranstaltungen

[RepairCafé Dresden und Freital]

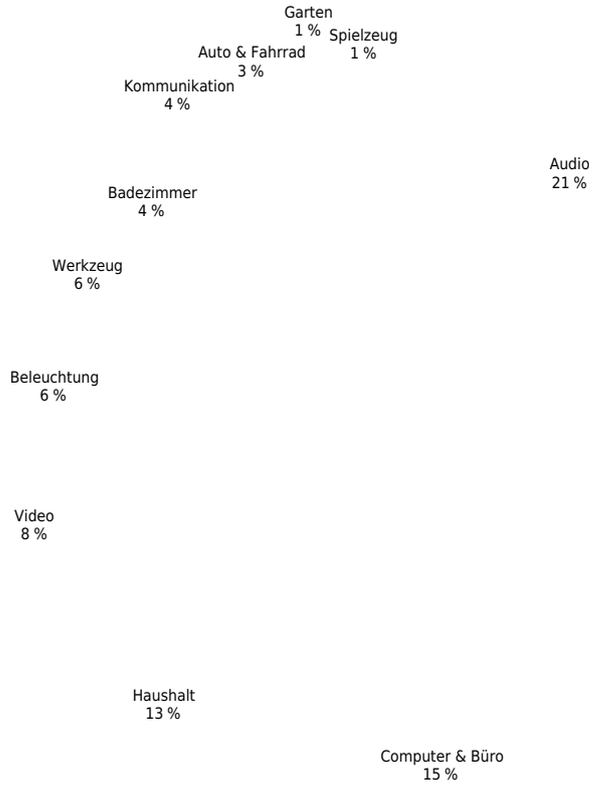


[Reparaturen 2018]
586 Geräte bei
65 Veranstaltungen

[RepairCafé Dresden und Freital]



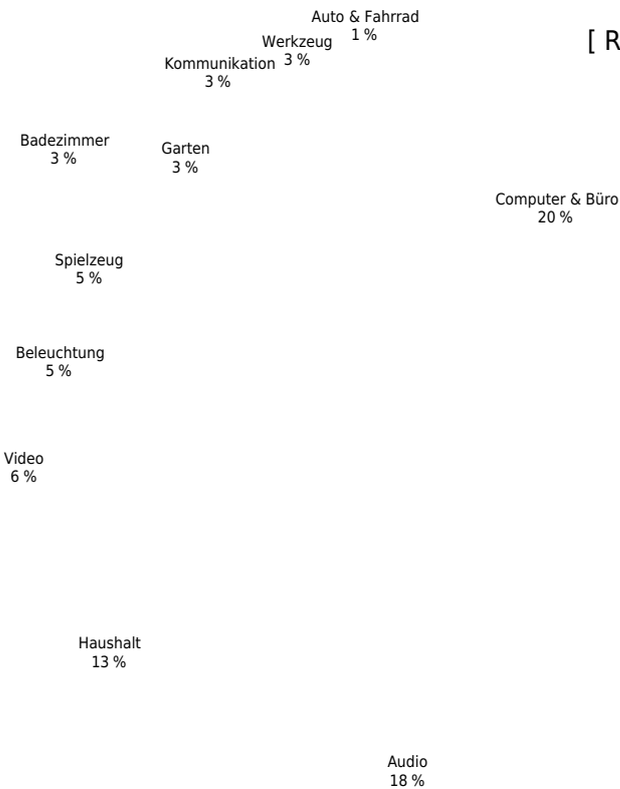
[Reparaturen 2017]
306 Geräte bei
51 Veranstaltungen



[RepairCafé Dresden und Freital]

Küche
18 %

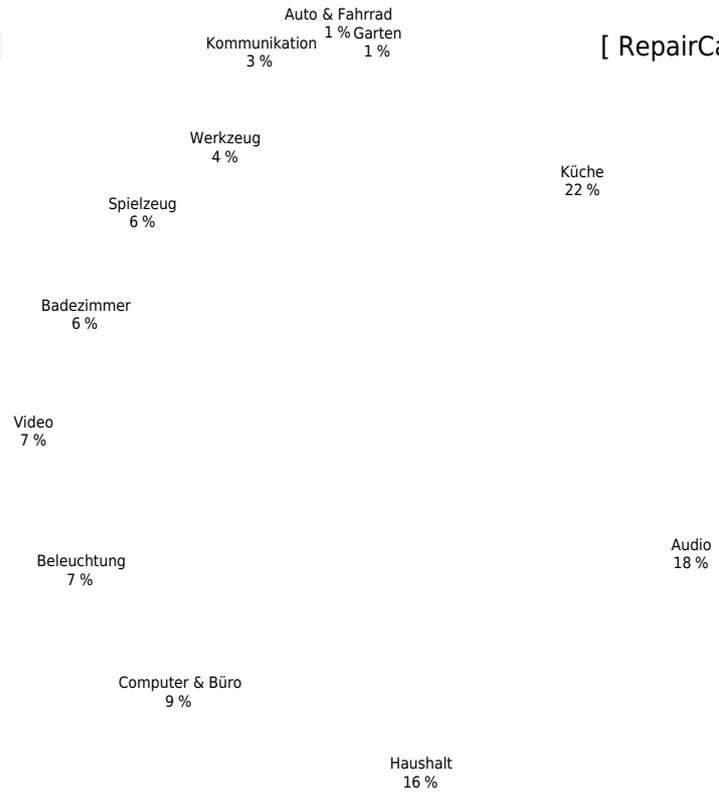
[Reparaturen 2016]
220 Geräte bei
43 Veranstaltungen



[RepairCafé Dresden und Freital]

[Reparaturen 2015]
183 Geräte bei
31 Veranstaltungen

[RepairCafé Dresden und Freital]



[Reparaturen 2014]
51 Geräte bei
21 Veranstaltungen

[RepairCafé Dresden und Freital]



From:

<https://repaircafe.fueralle.org/> - **RepairCafé Dresden und Freital**

Permanent link:

<https://repaircafe.fueralle.org/statistik>

Last update: **2025/03/09 10:14**

