## Ressourcen sparen, zu Resi fahren

Montag, 7. Februar 2022



Ein Kiez wird klimafreundlicher. Resi, der Ressourcenladen in Alt-Treptow, eröffnet am 9. Februar mit einem kleinen informativen Empfang.

Resi ist ein Projekt im Rahmen von "Prima Klima Lebenswelt" der KungerKiezInitiative e. V., das mit Unterstützung des Bundesministeriums für Umwelt zustande gekommen ist und der Nachhaltigkeit im Kiez dienen und "ökologische Fußabdrucke" möglichst klein halten soll.

Bei Resi können Kiezbewohner kostenlos Dinge ausleihen, die nicht so oft gebraucht werden oder man nicht unbedingt selbst haben muss, vom Anhänger fürs Fahrrad bis zur Zickzack-Schere, (Garten-)Werkzeug, Fahrrad- und Partyzubehör, Reiseutensilien, Spielzeug, Küchenhelfer und vieles mehr.

Der Name Resi ist ein Hinweis auf Ressourcen. "So wie jeder weiß, was ein Späti ist, weiß bald auch jeder im Kungerkiez, was Resi ist", kündigt die Initiative an.

1 von 2

Resi wird ständig erweitert. Zusätzlich wird es Workshops zum Thema Nachhaltigkeit geben sowie Infos zu nachhaltigem Leben. Resi freut sich über Zuwachs von nützlichen, funktionsfähigen, kostenlosen Dingen.

Außerdem soll es zeitnah Resi – die Ressourcendatenbank Alt-Treptow geben. Dort kann man eintragen, was man zu welchen Bedingungen teilen will. Allerdings muss es kostenlos bleiben. Und was man braucht, kann man über Resi – die Datenbank buchen.

"Resi bietet alles kostenlos an und ist damit einmalig. Allerdings fällt für vieles ein Pfand an, der bei Rückgabe der Dinge zurückgezahlt oder -gegeben wird", so die Verantwortlichen.

## Wie funktioniert Resi?

Im Laden unterschreibt man einen kleinen Leihvertrag, bekommt eine Quittung über das Pfand und kann sofort über den vereinbarten Zeitraum das Objekt der Begierde nutzen.

## Wann hat Resi geöffnet?

Ab 9. Februar: zunächst Mo, Mi, Do, Fr 17- – 19 Uhr, Sa 10 – 12 Uhr (Dienstag geschlossen), nach Vereinbarung: 0178 659 38 50 und zu Veranstaltungen

## Wo ist Resi?

Bouchéstr. 79 B, 12435 Berlin

Text: red, Bild: IMAGO / snapshot

2 von 2