

# NÖN.at

Quelle: NÖN.at

Adresse: <http://www.noen.at/ybbstal/waidhofen-reparatur-mit-genuss-im-sturmfrei-sturmfrei-waidhofen-hermine-aigner/78.089.520>

Datum: 20.02.2018, 10:47

★ **Waidhofen an der Ybbs**

🕒 Erstellt am 23. Februar 2018, 05:00  
von [Christa Hochpöchler](#)

**Waidhofen**

## Reparatur mit Genuss im "Sturmfrei"

Im Werk- und Denkraum Sturmfrei wurden am Samstag unter der Anleitung von Experten kaputte Textilien repariert.



**Miriam Wolloner, Hermine Aigner, Bernadette Aigner, Stadtrat Martin Dowalil, Reinhard Reisenzahn und Ursula Schrefl (v.l.) reparierten kaputte Textilien beim Repair-Café, das am Samstag erstmals im Werkraum Sturmfrei durchgeführt wurde.** | 📷 [Christa Hochpöchler](#)

„Ich kann Motoren reparieren, aber keine Hosen“, meinte Benedikt Vyplel, als er im Repair-Café um Hilfe beim Flicken seiner Hose bat.

Hermine Aigner, die sehr gut mit der Nähmaschine umzugehen weiß, schaute sich die Arbeitshose an und gab Tipps, wie man sie am besten nähen könnte. Ein anderes Team bemühte sich unterdessen um eine Winterjacke. Der Reißverschluss war kaputt, ein neuer sollte eingesetzt werden. Jedoch waren die Nieten im Weg. Gemeinsam suchte das Team eine Lösung.

## Umweltgedanke im Mittelpunkt

Das Repair-Café fand am vergangenen Samstag in gemütlicher Atmosphäre im Werk- und Denkraum Sturmfrei gegenüber des Waidhofner Bahnhofs statt. Zum ersten Mal trafen sich dort Personen, um sich Gedanken darüber machen, wie man kaputte Dinge reparieren kann, um sie nicht gleich wegwerfen zu müssen. Dazu wurde geplaudert und auch Kaffee und Kuchen durften nicht fehlen. „Das Café soll eine Hilfe zur Selbsthilfe sein“, erklärt Bernadette Aigner. „Nicht wir reparieren kaputte Kleidung, sondern wir zeigen, wie das geht.“

Im Mittelpunkt der Repair-Cafés steht der Umweltgedanke. „Wir wollen der geplanten Obsoleszenz entgegenwirken“, sagt Organisatorin Bernadette Aigner, die sich über den großen Anklang freut. Weitere Repair-Cafés sind bereits in Planung: Am 7. April hilft die Waidhofner Radlobby beim Reparieren von Fahrrädern.