



Bild: Kenneth Nars

### Weiter Informationen:

InnoRecycling AG  
sammelsack.ch  
Sulzerallee 48  
8404 Winterthur

071 552 56 60  
info@sammelsack.ch  
www.sammelsack.ch



# Recycling macht mehr aus Ihrem Wahl- und Abstimmungsplakat

Jedes Jahr wird für Abstimmungen und Wahlen mittels Plakaten Werbung gemacht. Aber was geschieht mit den Plakaten – die oft aus Kunststoff bestehen – nach der Wahl bzw. Abstimmung? Die meisten Plakate werden nach einmaligem Einsatz den KVA's zugeführt und verbrannt. Da Wahl- und Abstimmungsplakate aber mehrheitlich aus sortenreinem Polypropylen (PP) bestehen, eignen sie sich ideal zum Recycling. Diese Chance wollen wir nutzen!

Wir möchten Ihnen die Möglichkeit bieten, den Wahl- und Abstimmungsplakaten ein zweites Leben zu schenken. Mit dieser Aktion setzen Sie ein Zeichen für einen nachhaltigen Wahl- und Abstimmungskampf sowie für eine zukunftsfähige Kreislaufwirtschaft in der Schweiz.

## So einfach geht das Plakaterecycling:



Sie sammeln die Plakate ein, entfernen Fremdmaterial wie Kabelbinder, Klebstreifen, Schnüre etc. und stapeln Sie, wenn möglich, auf einem Palette.



Sie bringen die Wahlplakate zu einem Sammelpartner in Ihrer Nähe (die Adressen finden Sie auf der letzten Seite oder unter [sammelsack.ch/plakaterecycling](https://sammelsack.ch/plakaterecycling)) und geben sie dort kostenlos ab – für Sie ist hier die Arbeit getan.



Unsere Sammelpartner bringen die Wahlplakate dann zu uns nach Eschlikon TG. Hier werden die Plakate von unserer Schwesterfirma InnoPlastics AG recycelt und zu Regranulat verarbeitet. Aus diesem Regranulat entstehen dann wieder neue Produkte.



## Abgabestellen

Die Abgabestellen finden Sie unter [sammelsack.ch/plakaterecycling](https://sammelsack.ch/plakaterecycling) oder einfach den QR-Code scannen:



## Mit der Wiederverwertung Ihrer Wahlplakate ...

- ... schenken Sie Kunststoff ein zweites Leben
- ... helfen Sie mit bei der Verminderung des Kunststoff-Berges
- ... leisten Sie einen Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft
- ... sparen Sie pro recyceltem kg Kunststoff bis zu 3 Liter Erdöl ein
- ... helfen Sie mit, wertvolle Ressourcen und Emissionen einzusparen
- ... vermeiden Sie 2,83 kg CO<sub>2</sub> pro verbranntem kg Kunststoff
- ... helfen Sie mit, Stoffkreisläufe zu schliessen
- ... unterstützen Sie ein Schweizer System und das regionale Gewerbe
- ... generieren Sie zusätzliche Wertschöpfung und Arbeitsplätze