

Auswertung des Recyclingnutzens f.d. Jahr 2024

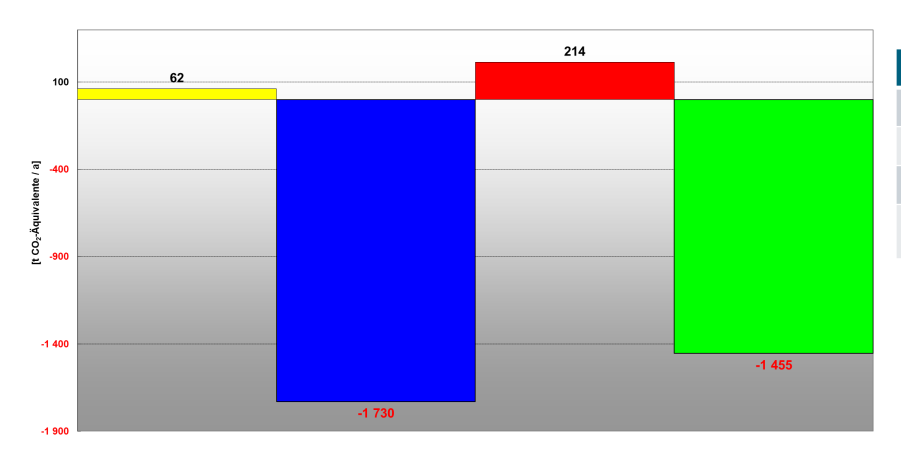
10.06.2025 | Stefan Neumayer





Recyclingnutzen 2024

Carbon Footprint der Kunststoffrohrverwertung durch den ÖAKR 2024 Emissionen und Einsparungen in CO₂-Äquivalenten



| Einsparung 2024 | t CO ₂ e |
|----------------------------|---------------------|
| Sammlung u. Sortierung | 62 |
| Stoffliche Verwertung | - 1 730 |
| Thermische Verwertung | 214 |
| Summe: Netto Einsparung | - 1 455 |

Positive Werte: CO₂-Emissionen

Negative Werte: eingesparte CO₂-Emissionen

■ Stoffliche Verwertung ■ Thermische Verwertung ■ Summe: Netto Einsparung Sammlung

Zusätzliche Daten

| | 2024 | |
|--------------------------|------------|---------|
| Anzahl Mitglieder | 37 | |
| Gesamtkosten [€] | 811 659,25 | |
| Gesamtmenge [t] | 1 469 t | |
| PVC, stofflich verwertet | 359,91 t | 24,50 % |
| PE, stofflich verwertet | 517,67 t | 35,24 % |
| PP, stofflich verwertet | 261,48 t | 11,60 % |
| Thermisch verwertet | 329,94 t | 22,46 % |

Alle Angaben ÖAKR



EY denkstatt

1130 Wien, Hietzinger Hauptstraße 28

Tel: 01 786 89 00

www.ey-denkstatt.at

Stefan Neumayer, <u>Stefan.Neumayer@at.ey.com</u>

Kontakt



