

Beiträge des Kunststoffrohr-Recyclings zur Nachhaltigkeit

Auswertung des Recyclingnutzens f.d. Jahr 2024

10.06.2025 | Stefan Neumayer



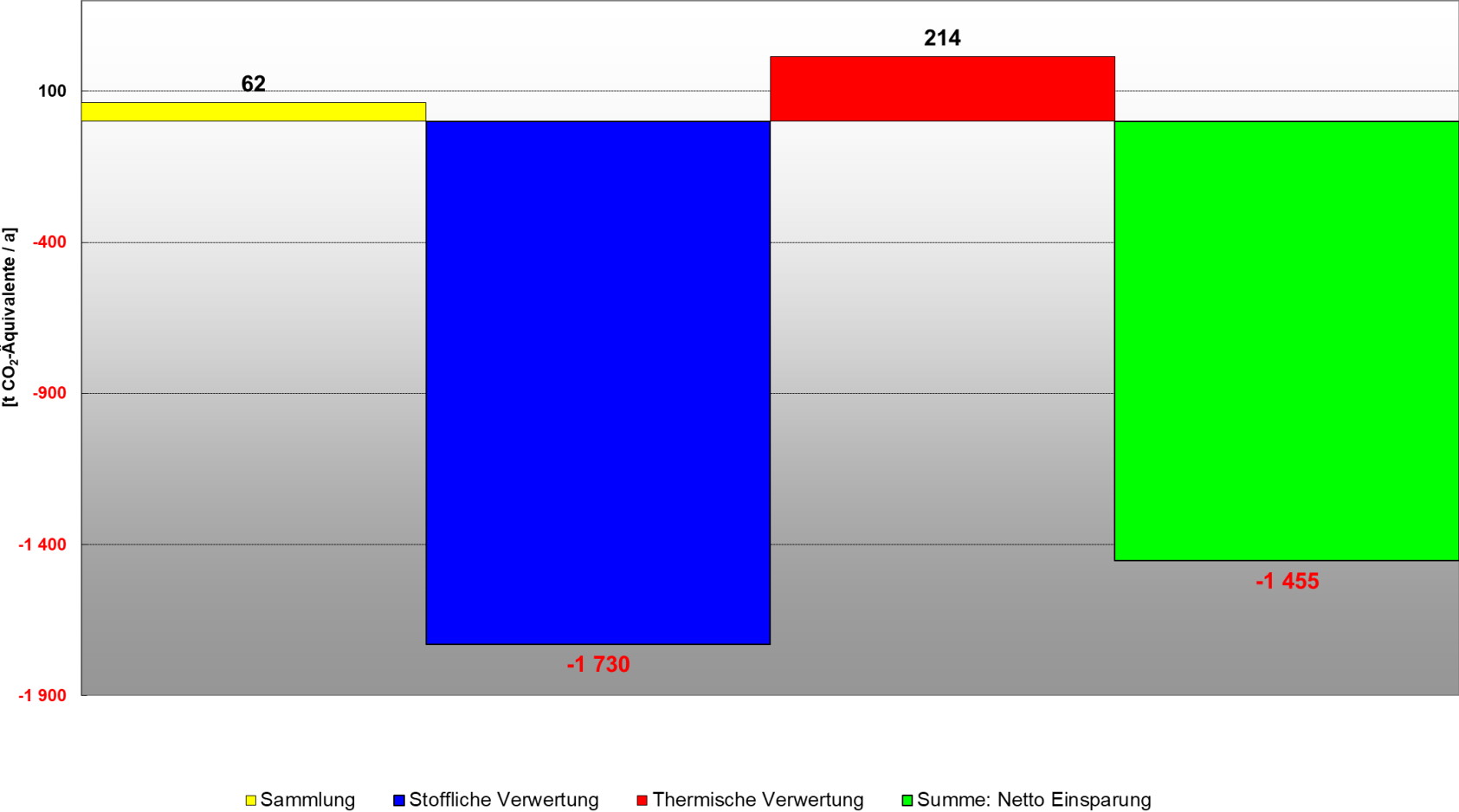
ÖAKR

Österreichischer Arbeitskreis
Kunststoffrohr Recycling



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

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, Stefan.Neumayer@at.ey.com

Kontakt

