

Beiträge des Kunststoffrohr-Recyclings zur Nachhaltigkeit

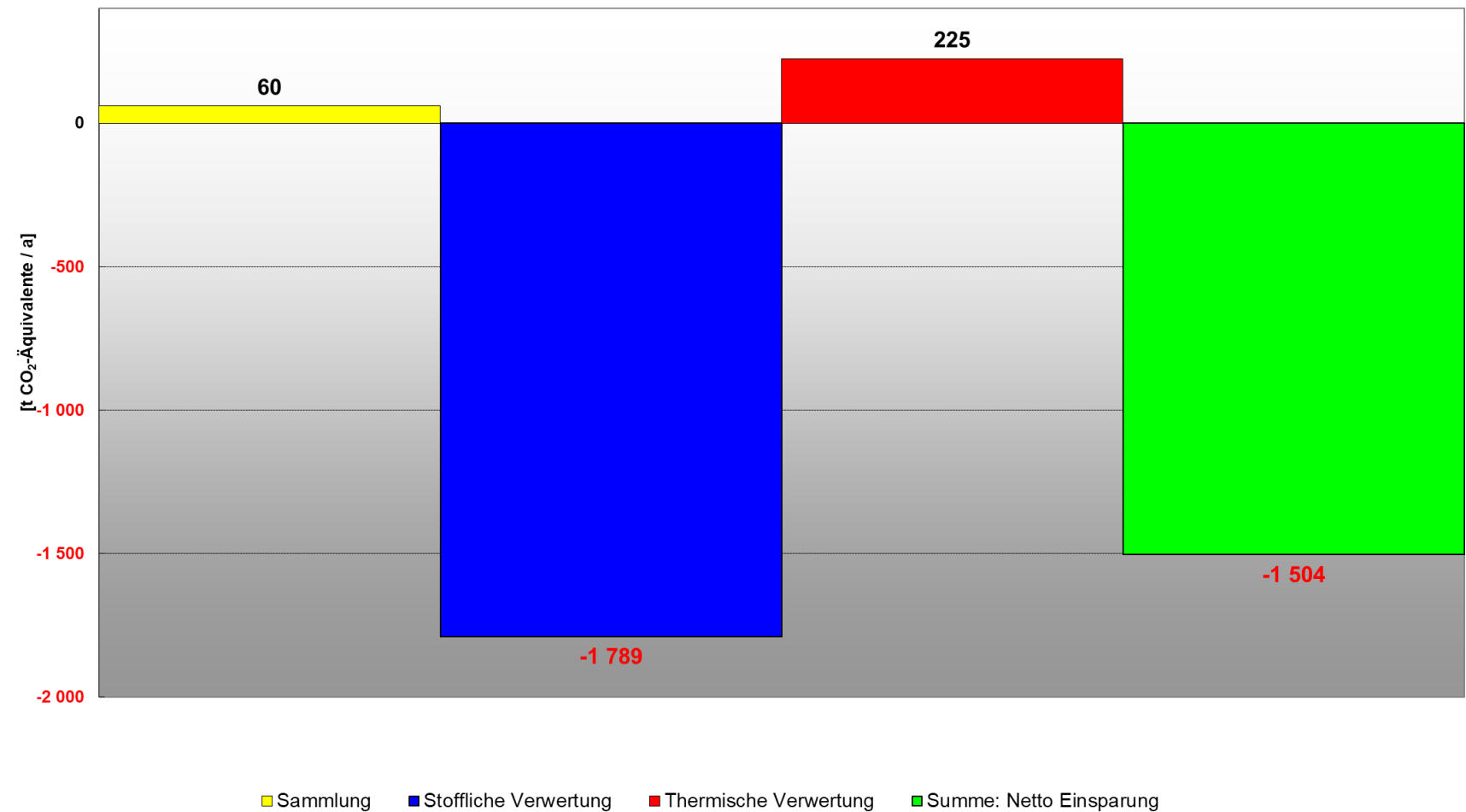
Auswertung des Recyclingnutzens f.d. Jahr 2025

15.05.2026 | Stefan Neumayer



Recyclingnutzen 2025

Carbon Footprint der Kunststoffrohrverwertung durch den ÖAKR 2025
Emissionen und Einsparungen in CO₂-Äquivalenten



Einsparung 2025	t CO ₂ e
Sammlung u. Sortierung	60
Stoffliche Verwertung	-1 789
Thermische Verwertung	225
Summe: Netto Einsparung	-1 504

Positive Werte: CO₂-Emissionen
Negative Werte: eingesparte CO₂-Emissionen

Zusätzliche Daten

	2025	
Anzahl Mitglieder	37	
Gesamtkosten [€]	909 765,53	
Gesamtmenge [t]	1 531 t	
PVC, stofflich verwertet	425,33 t	27,78 %
PE, stofflich verwertet	493,16 t	32,21 %
PP, stofflich verwertet	172,09 t	11,24 %
PPT, stofflich verwertet	74,56 t	4,87 %
Thermisch verwertet	365,93 t	23,90 %

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

