

UMWELT ZERTIFIKAT

2023



InnoRecycling AG/sammelsack.ch

Einwohnergemeinde Schnottwil 3253 Schnottwil

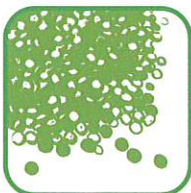
hat in ihrem Gemeindegebiet im Jahr 2023 total

2'100 KILOGRAMM

Haushalt-Kunststoffe in Sammelsäcken gesammelt.

Die gesammelten Haushalt-Kunststoffe wurden gemäss den Anforderungen der Kunststoff-Charta Schweiz des Vereins Schweizer Plastic Recycler (VSPR) dem kontrollierten Recycling zugeführt. Dank dieser Sammelleistung konnten folgende wertvolle Rohstoffe der Wiederverwertung zugeführt und Einsparungen für die Umwelt erzielt werden:

RECYCLING



1'050 Kilogramm
Regranulat

EINGESPARTE RESSOURCEN



3'150 Liter
Erdöl



1'049 Kilogramm
Stein- / Braunkohle

SENKUNG TREIBHAUSGASE



5'943 Kilogramm
Treibhausgase

Dank Ihrem Engagement haben Sie im 2023 einen wichtigen Beitrag zur Senkung der Umweltbelastung durch Abfall und CO₂-Emissionen beigetragen, Abfall verhindert und nicht erneuerbare Ressourcen geschont.

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!



INNO
recycling

Markus Tonner
Geschäftsführer
InnoRecycling AG

Marc Briand
Geschäftsführer
sammelsack.ch

Zertifiziertes Sammelsystem



PLASTICRECYCLER.CH
QUALITÄT GESICHERT
QUALITÉ ASSURÉE
QUALITÀ ASSICURATA

Einwohnergemeinde Schnottwil, 3253 Schnottwil

Logistikpartner: Neuenschwander AG

Berechnung Ressourcenersparnis 2023

| | |
|------------------------------|----------------|
| Angelieferte Menge | 2100 Kilogramm |
| Regranulat | 1050 Kilogramm |
| Erdöl eingespart | 3150 Liter |
| Stein- Braunkohle eingespart | 1049 Kilogramm |
| Co ₂ eingespart | 5943 Kilogramm |

Ersparnis in der Praxis

| | |
|--|-----------------|
| Co ₂ Einsparung in Autokilometern | 45744 Kilometer |
| Regranulat in Rohren | 820 Meter |