

WER WIR SIND



200 UNTERNEHMEN
 PVC-Erzeuger, Additiv-Hersteller und PVC-Verarbeiter



Tätig in der EU-27, sowie **NORWEGEN, SCHWEIZ** und **VEREINIGTES KÖNIGREICH**



Ein Netzwerk von rund **150 RECYCLERN**



Über **120 Millionen Euro** seit 2000 in Nachhaltigkeit in Europa investiert

PVC, einer der weltweit am häufigsten verwendeten Kunststoffe, wird in einer Vielzahl unterschiedlicher Branchen eingesetzt, beispielsweise:

- BAUWESEN
- AUTOMOBILBRANCHE
- KABELINDUSTRIE
- MEDIZINPRODUKTE
- FREIZEIT-PRODUKTE UND LUXUSGÜTER
- ALLTAGSANWENDUNGEN

UNSER FAHRPLAN BIS 2030



VinylPlus
2030
 Verpflichtung



Fortschritte bei Kohlenstoffneutralität und der Minimierung unseres ökologischen Fußabdrucks

Aufbau globaler Koalitionen und Partnerschaften für die SDGs

Steigerung der Zirkularität in der PVC-Wertschöpfungskette



Europa braucht proaktive Industrien, für eine pragmatische und beschleunigte Transformation hin zu Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft. VinylPlus hat proaktiv auf kritische Zusatzstoffe verzichtet, die gesetzlichen Vorgaben übertroffen und versucht, die Sicherheit der verwendeten Zusatzstoffe zu gewährleisten. Ich empfehle VinylPlus, mit ihrem positiven Ansatz auf dem Weg zu einer kreislaufforientierten und kohlenstofffreien Wirtschaft weiter mit gutem Beispiel voranzugehen.

Ondřej Knotek
 Mitglied des Europäischen Parlaments



TRANSPARENZ UND RECHENSCHAFTSPFLICHT

Um ein Höchstmaß an Transparenz, Beteiligung und Rechenschaftspflicht zu gewährleisten, arbeitet VinylPlus mit einem unabhängigen **MONITORING KOMITEE** zusammen, darin sind vertreten:



Unabhängig **GEPRÜFTE** Fortschrittsberichte

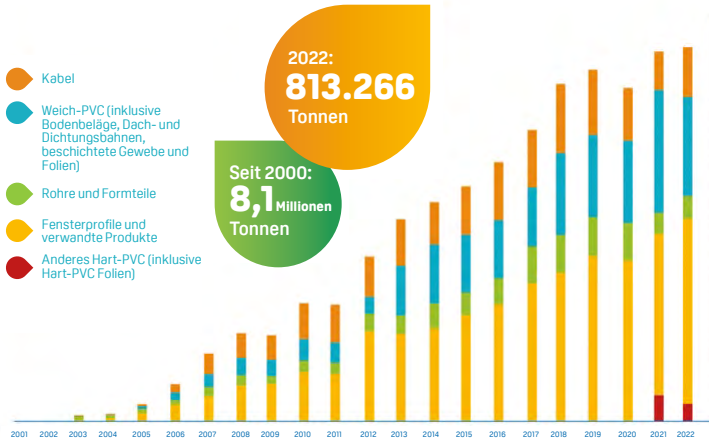
Progress Report 2023

REPORTING ON 2022 ACTIVITIES

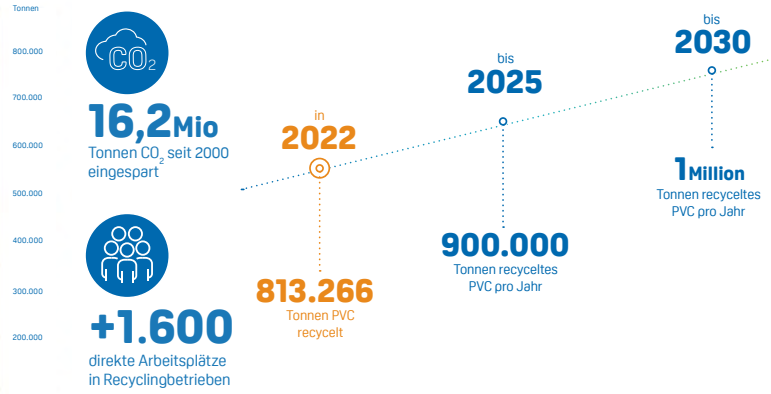




IM RAHMEN VON VINYLPLUS RECYCELTES PVC



UNSERE RECYCLINGZIELE



TRANSPARENTER RECYCLING FORTSCHRITT



verlässlich



nachverfolgbar



überprüft

DATEN ZUM PVC-RECYCLING UND ZUR VERWENDUNG VON RECYCELTEM PVC IN NEUEN PRODUKTEN



Dekarbonisierung und Minimierung des ökologischen Fußabdrucks

FORTSCHRITTE AUF DEM WEG ZUR KOHLENSTOFFNEUTRALITÄT

PVC-HERSTELLUNG



-9,5% ENERGIEVERBRAUCH

bei der Herstellung von 1 Tonne PVC in 2015-2016 im Vergleich zu 2007-2008



-14,4% CO₂-EMISSIONEN

HAUPTANWENDUNGEN FÜR PVC



ZWISCHEN -16% UND -26,5% ENERGIEVERBRAUCH

bei Fensterprofilen, Rohren, Bodenbelägen, Folien und Platten in 2020 im Vergleich zu 2010

NACHHALTIGE VERWENDUNG VON CHEMIKALIEN



- > Entwicklung der Methodik in Zusammenarbeit mit The Natural Step
- > Bewertung der Nachhaltigkeit von Additiven für PVC-Produkte über den gesamten Lebenszyklus
- > Peer-Review durch LCA-Experten und Validierung



Koalitionen und Partnerschaften

DER KREIS DER VINYLPLUS-NACHHALTIGKEITZERTIFIZIERTEN WÄCHST WEITER:



16 Unternehmen wurden ausgezeichnet für

>500 Produkte und Produktsysteme, hergestellt an

27 Standorten in Europa



Beitrag zur Nachhaltigen Entwicklung durch zertifizierte und nachverfolgbare Produkte



Einbindung von Öffentlichkeit und Behörden

