



RIGK
**Reporter
Agrar**

Ausgabe 2 | 2024

Auf dem Pfad zur nachhaltigen Landwirtschaft: Aktuelle Entwicklungen im Agrarkunststoff-Recycling mit den RIGK-Systemen

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Sommerbeginn vor Augen und der Erntezeit in vollem Gange, stehen für uns die Bemühungen für eine nachhaltige Landwirtschaft und den verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen im Mittelpunkt. Während die Sammelkampagnen der Agrarsysteme auf Hochtouren laufen, möchten wir Ihnen in diesem Newsletter unsere Fortschritte im Bereich der Rücknahme und des Recyclings von Agrarkunststoffen vorstellen.

Im vergangenen Jahr hat die **Initiative ERDE** neue **Maßstäbe im Recycling von Agrarkunststoffen** gesetzt und beeindruckende Zahlen erzielt: eine Verwertungsquote von 71,7% für Silo- und Stretchfolien sowie erhebliche CO₂-Einsparungen sind Ausdruck des nachhaltigen Engagements aller Teilnehmer. Beim Saatguthandelstag präsentierte sich **VerenA** als neues, innovatives Sammelsystem für das **Recycling von Big Bags**, das den umweltbewussten Fortschritt in der Agrarwirtschaft weiter vorantreibt.

Der **Jahresbericht zum Nationalen Aktionsplan** des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft hebt besonders die Erfolge bei der nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln hervor. Die umweltgerechte Entsorgung unbrauchbarer Pflanzenschutzmittel und gebrauchter Verpackungen durch Systeme wie **PAMIRA®** und das **PRE-SYSTEM** wird hierbei besonders anerkannt. Abschließend möchten wir den bemerkenswerten Erfolg der **PAMIRA®-Sondersammelaktion** hervorheben, bei der mehr als **47 Tonnen Pheromon-Dispenser recycelt** wurden. Dies verdeutlicht das zunehmende Umweltbewusstsein im Weinbau.

Wir danken Ihnen für Ihr fortwährendes Engagement und freuen uns auf die weiteren Schritte, die wir gemeinsam auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft gehen werden,

... denn unser Handeln jetzt bestimmt die Welt von morgen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!

Markus Dambeck

Vorsitzender der Geschäftsführung, RIGK GmbH



Erfolgreiche Bilanz 2023: ERDE mit beeindruckenden Recyclingzahlen

Die **Initiative ERDE** hat 2023 bemerkenswerte Erfolge im Recycling von Agrarkunststoffen erzielt. Mit einer Verwertungsquote von 71,7% bei Silo- und Stretchfolien und einer CO₂-Einsparung von 36.188 Tonnen – was dem CO₂-Bindungspotenzial von 2,6 Millionen Bäumen entspricht – setzt ERDE neue Maßstäbe für Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft. Erfahren Sie, wie ERDE durch die Zusammenarbeit von Herstellern, landwirtschaftlichen Betrieben, Sammelstellen-Betreibern und allen weiteren Beteiligten zum Umwelt- und Klimaschutz beiträgt. Lesen Sie mehr über die beeindruckenden Zahlen und Zukunftsvisionen der Initiative.

[Mehr erfahren >](#)



VerenA auf dem Saatguthandelstag

Beim Saatguthandelstag in Magdeburg stellte das VerenA-SYSTEM seine innovativen Möglichkeiten im Recycling von Big Bags aus dem Agrarbereich vor. Im Dialog mit Branchenexperten sammelte das Team zahlreiche Anregungen, um mit der Unterstützung von Fachverbänden den umweltbewussten Fortschritt in der Agrarwirtschaft weiter voranzutreiben. Erfahren Sie, wie VerenA den Weg zu einer nachhaltigeren Landwirtschaft ebnet.

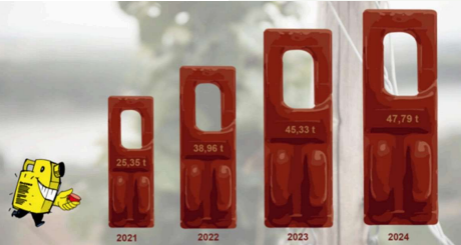
[Mehr erfahren >](#)



NAP-Jahresbericht 2023

Erfahren Sie im Jahresbericht des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft, wie Deutschland den Nationalen Aktionsplan zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NAP) umsetzen möchte. Besonders hervorgehoben werden die Erfolge bei der Rücknahme und umweltgerechten Entsorgung gebrauchter Verpackungen von Pflanzenschutzmitteln durch Systeme wie PAMIRA® und das PRE-SYSTEM.

[Mehr erfahren >](#)



PAMIRA®-Aktion: 47 Tonnen Pheromon-Dispenser erfolgreich recycelt

Das PAMIRA®-SYSTEM hat in seiner Rücknahmeaktion 2024 einen bemerkenswerten Erfolg erzielt: Mehr als 47 Tonnen Pheromon-Dispenser wurden von engagierten Winzern zurückgegeben und einer umweltgerechten Verwertung zugeführt. Diese beeindruckende Menge unterstreicht das wachsende Umweltbewusstsein und den aktiven Umweltschutz im Weinbau. Die vollständige im Werkstoffkreislauf Wiederverwertung der Dispenser gewährleistet, dass diese zu 100 % im Rohstoffkreislauf wiederverwertet werden. Erfahren Sie mehr über die umweltfreundliche Schädlingsbekämpfung und die positive Resonanz der Winzer.

[Mehr erfahren >](#)

Feedback

Teilen Sie uns hier gerne Ihre Anregungen, Vorschläge oder konstruktive Kritik mit.

[Feedback senden](#)

Unser Newsletter informiert Sie regelmäßig (etwa 4 x jährlich) über die aktuellen Themen der Branche.

Sollten Sie den Newsletter irtümlich erhalten haben entschuldigen wir uns bei Ihnen. Sie können sich jederzeit verbindlich abmelden.

RIGK Reporter

Chefredaktion: Markus Dambeck, Jan Bauer
Redaktion: Mirco Gattinger, Claudia Hoese

[> Downloads](#)
[> Datenschutz](#)

Social Media

Vernetzen Sie sich gerne über Social Media mit uns:



Impressum

RIGK GmbH
Friedrichstr. 6
65185 Wiesbaden
Deutschland

E-Mail: info@rigk.de
www.rigk.de

HRB: 9224 Wiesbaden
USt-IdNr. DE 155601391
Geschäftsführer: Markus Dambeck, Jan Bauer
© RIGK GMBH