

# Tierische Nebenprodukte Nachrichten

**TNN**  
II/2021

Nummer II · Mai 2021 · 73. Jahrgang

Zeitschrift für die Verwertung tierischer Nebenprodukte

Offizielles Organ des Verbandes der Verarbeitungsbetriebe  
Tierischer Nebenprodukte e.V. – VVTN



## NEUER SCHNECKENPRESSENBAU IN DEUTSCHLAND

RoseDowns SERPTEC GmbH

2019 (-1,4 % gegenüber 2018). Die Ergebnisse legen nahe, dass die durch coronabedingte Betriebsschließungen entstandenen Kapazitätsengpässe von anderen Betrieben aufgefangen werden konnten.

Insgesamt wurden in den Schlachtbetrieben 57,6 Millionen Schweine, Rinder, Schafe, Ziegen und Pferde sowie 670,1 Millionen Hühner, Puten und Enten geschlachtet.

Mit 53,2 Millionen geschlachteten Tieren im Jahr 2020 ging die Zahl der geschlachteten **Schweine** gegenüber dem Vorjahr um 3,5 % zurück. So verringerte sich die Zahl der geschlachteten Schweine inländischer Herkunft um 1,7 % auf 50,9 Millionen Tiere.

Die Zahl importierter Schweine, die in deutschen Betrieben geschlachtet wurden, sank um 31,3 % auf 2,3 Millionen Tiere.

Insgesamt betrug die im Jahr 2020 in Deutschland produzierte Menge an

Schweinefleisch 5,1 Millionen Tonnen, das waren 2,4 % weniger als 2019.

Die Zahl der im Jahr 2020 gewerblich geschlachteten **Rinder** sank gegenüber 2019 um 4,2 % auf 3,2 Millionen Tiere. Die produzierte Schlachtmenge von 1,1 Millionen Tonnen Rindfleisch lag 2,8 % unter dem Vorjahresergebnis.

Im Gegensatz zur Schweine- und Rindfleischproduktion ist die Menge an erzeugtem **Geflügelfleisch** im Jahr 2020 gegenüber 2019 um 1,9 % auf 1,6 Millionen Tonnen gestiegen. So wurden mit 1,1 Millionen Tonnen 2,9 % mehr Jungmasthühnerfleisch erzeugt. Auch die Erzeugung von Putenfleisch (Trut- hühnerfleisch) erhöhte sich um 1,3 % auf 0,5 Millionen Tonnen.

Von 2010 bis 2020 ist die Menge an erzeugtem Geflügelfleisch um 17 % gestiegen, während die produzierte Menge an Schweine- und Rindfleisch – mit leichten Schwankungen in einzelnen Jahren – in etwa auf dem gleichen Niveau geblieben ist.

chen sichern den Erfolg und unterstützen das Wachstum jedes einzelnen

### Geschäftsbereichs.

Der Maschinenbau steht neuen Herausforderungen gegenüber: Automatisierung und Digitalisierung der Fertigungsprozesse erfordern Know-how und Investitionskraft, beides ist bei HF vorhanden und wird zielgerichtet eingesetzt, um die Geschäftsbereiche der Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH zu stärken und die Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten.

Die etablierten Unternehmen, Marken, Ansprechpartner und Kontaktdaten bleiben bestehen.

## Umweltschutz

### Landwirtschaft erfüllt Klimaziele

(DBV) Laut neuesten Zahlen des Umweltbundesamtes zu den Treibhausgasemissionen Deutschlands hat die Landwirtschaft im Jahr 2020 das Sektorziel des Klimaschutzgesetzes für das Jahr 2020 (70 Mio. to) erfüllt.

„Das Ziel wurde nicht nur erreicht, sondern deutlich unterschritten. Auch im Jahr 2020 konnten die Treibhausgasemissionen der deutschen Landwirtschaft weiter gesenkt werden“, betonte der Generalsekretär des Deutschen Bauernverbandes, *Bernhard Krüsken*.

„Die aktuellen Klimadaten unterstreichen das Engagement der Landwirte im Klima- und Ressourcenschutz. Die Landwirte konnten die Emissionen auch im letzten Jahr wieder beispielsweise durch einen verminderten und effizienteren Einsatz von Mineräldünger deutlich senken.“

*Krüsken* sieht die Landwirte in Deutschland auf dem richtigen Weg. Während ein großer Teil der gesamtdeutschen Emissionsminderungen auf coronabedingte Produktionsrückgänge zurückzuführen sind, konnte die Landwirtschaft bei ähnlich hoher Produktion ihr Sektorziel nicht nur erreichen, sondern auch unterschreiten. Dies bestätigte die Anstrengungen der Land-

## Unternehmen

### Neu: HF FoodTechGroup

(HF) DMA Maschinen- und Anlagenbau GmbH & Co. KG (DMA), Schwarte Processing und die Hänsel Group GmbH – drei Unternehmen, die bisher im Geschäftsbereich der Possehl Mittelstandsbeiträgen geführt wurden, bilden nun mit der HF Press + LipidTech eine neue Geschäftseinheit mit der Bezeichnung HF FoodTech Group.

Die neue Einheit wird zukünftig unter dem Dach der Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH geführt, die dann als HF FoodTech Group mit rund 100 Mio. Euro Umsatz und 550 Mitarbeitern neben den bereits existierenden Einheiten HF Mixing Group und HF TireTech Group die dritte Säule bildet.

Die HF FoodTech Group vereinigt den Maschinen- und Anlagenbau für die Nahrungsmittel-, Futtermittel- und Pharmaindustrie.

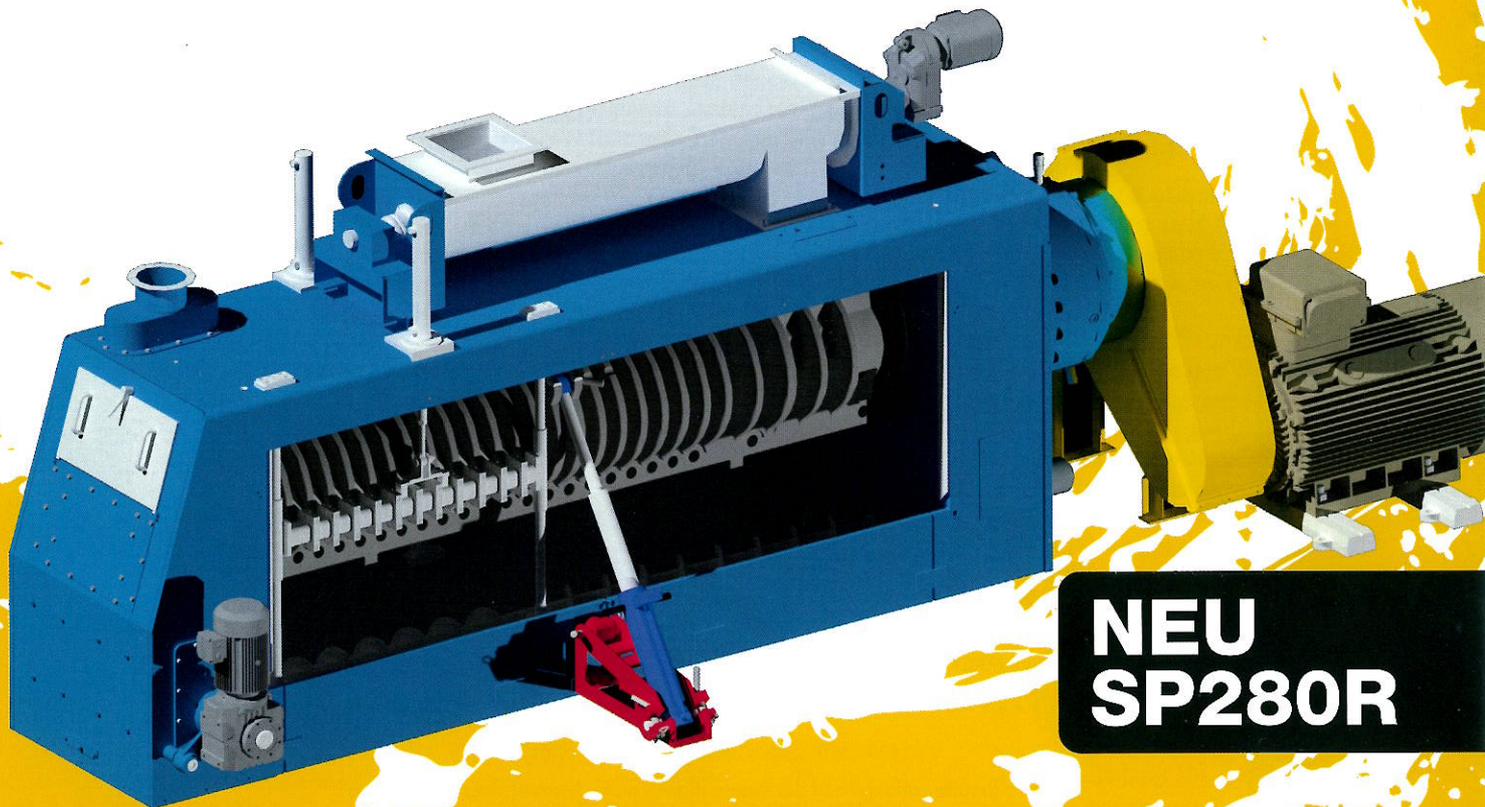
Mit dieser Ausgründung hat die Possehl Mittelstandsbeiträgen erneut ge-

zeigt, dass sie als Inkubator für kleine, mittelständische Unternehmen geeignet ist, die dann in einem größeren Verbund Synergien und Zusammenarbeitspotenziale generieren können.

Mit dem Einzug in das neue Firmengebäude in Hamburg und einer Ausrichtung aller Arbeitsprozesse auf eine schnelle und digitale Kommunikation sowie auf ein umweltbewusstes Arbeiten ist die Harburg-Freudenberger Maschinenbau GmbH auf die Zukunft ausgerichtet. Engineering, technisches Know-how, modernste Prozesse in der Fertigung sowie etablierte und erfahrene Beschaffungs-, Marketing- und Vertriebsstrukturen und ein breit aufgestelltes Servicenetzwerk weltweit bieten Synergieeffekte über verschiedene Industrien.

Technologie- und Know-how-Transfers sowie die Nutzung des bestehenden Netzwerks zwischen den Geschäftsbereichen unter Berücksichtigung der spezifischen Anforderungen der Bran-

# ***Neue Maßstäbe in der Schlachtabfall- und Tierkörperverwertung.***



**NEU  
SP280R**

## **Besonderheiten:**

- Hohe Leistung: **14-17 t/h Rohware**
- Optional mit Trubabschervorrichtung inklusive Hydraulikeinheit
- Pressengestell erhältlich in Edelstahl
- Getrocknetes Halbfabrikat: **5,3-6,5 t/h**
- Gesamtlänge Schneckenpresse: **5,210 mm**
- Gesamtbreite Schneckenpresse: **1,780 mm**
- Gesamtlänge Seihergestell: **2,800 mm**
- Hauptantriebsmotor: **160-200 kW**
- Nettogewicht: **16,00 t**

HF Press+LipidTech  
Schlachthofstrasse 22  
21079 Hamburg, Germany  
Phone: +49 40 77179-815  
Email: [bernard.klasinc@hf-group.com](mailto:bernard.klasinc@hf-group.com)  
[www.hf-press-lipidtech.com](http://www.hf-press-lipidtech.com)

**HF** Press+LipidTech

rendering experience  
powered by  
**passion.**