

AgroInno

die deutsch-niederländische Agrarplattform
für Bioökonomie, Landwirtschaft, Klima und
Nachhaltigkeit

28. Mai 2021

1

„DNL“ - was ist das denn?



„DNL“ - was ist das denn?



Aktiv im deutsch-niederländischen
Wirtschaftsraum

Warum zusammen?



Kompetenzzentrum
Niedersachsen • Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe
und Bioökonomie e.V. **3N**

dnl **contact**

oost nl

Programmamanager van
GO EXPORT

Kompetenznetzwerk
Umweltwirtschaft.NRW

Zahlen Daten Fakten

Agrarexporteur

Die Niederlande sind, nach den USA, der zweitgrößte Agrarexporteur der Welt. Bekannt sind sie vor allem für ihre Blumen, ihren Käse, ihre Tomaten, ihr Gemüse und ihr Bier.

Deutschland wichtigster Kunde

Niederländer haben Agrarprodukte im Wert von 95,6 Mrd. € exportiert

Agro lebt von Messen

Agritechnica

Weltleitmesse für Landtechnik

Stand für Aussteller ca. 35.000 €

2019 ca. 450.000 Besucher

**Agritechnica vom November
2021 wird auf 27. Februar bis
5. März 2022 verschoben**

Die grösste agrartechnische Fachmesse der Welt, die Agritechnica, findet im November 2021 nicht statt und wird auf 27. Februar bis 5. März 2022 verschoben. Wegen der Corona-Pandemie sieht die Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft als Veranstalter **keine Planungssicherheit.**

Agro lebt von Messen





Hier eintreten



Kom binnen



Nachhaltig die Zukunft der Landwirtschaft gestalten

Ihr deutsch-niederländisches Forum für die Zukunft der Landwirtschaft am 29. Juni 2021 zum Thema „Boden nachhaltig bewirtschaften“





Programm: Dienstag, 29.06.2021

9.00 Uhr		BESUCHEN SIE UNSERE STÄNDE			17.00 Uhr
ERÖFFNUNG	THEMEN-BLOCK 1		THEMEN-BLOCK 2		ABSCHLUSS
	10.00 -11.15 Uhr	AGROINNO CAFÉ	13.00 -14.15 Uhr	GANZTÄGIG GEÖFFNET	

09:00 Uhr Eröffnung: Live-Programm der Aussteller in Halle 1 bis 4

10:00 bis 11:15 Uhr THEMENBLOCK I

„Innovationen Ackerbau“

Vortragsprogramm in der Konferenzhalle:

Begrüßung und Einführung (*Jochem Wolthuis, OOST.NL;*
Hanne Hagedorn, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW)

- 1. Tröpfchenbewässerung im Acker- und Gartenbau mit Solarenergie!** (*Gerard Lanting, De Gulle Aarde, Oosterhesselen*)
- 2. Spatenmaschine als Alternative zum Pflug?**
(*Alfons Sleiderink, Farmax Metaaltechniek BV, Denekamp*)
- 3. Elektrifizierung und Präzision AGRO (INTERREG-Projekt)** (*Rainer Hackenfort, Adler Arbeitsmaschinen GmbH, Nordwalde*)
- 4. Feldroboter ETAROB zur Unkrautbekämpfung**
(*FH Aachen*)

13:00 bis 14:15 Uhr THEMENBLOCK II

„Carbon Farming“

Vortragsprogramm in der Konferenzhalle:

Begrüßung und Einführung
(*Dr. Ernst Kürsten, 3N; Frederik Wanink, DNL-contact*)

- 1. Bedeutung von Humus für die Bodenfruchtbarkeit, insbesondere bei extremen Wetterlagen**
(*Prof. Dr. Conrad Wiermann, FH Kiel*)
- 2. Humusaufbau durch Fruchtfolge und Zwischenfrüchte**
(*Jan Hendrik Schulz, DSV*)
- 3. Agroforstsysteme – ein Beitrag zur nachhaltigen Bodennutzung** (*Dr. Ernst Kürsten, 3N*)
- 4. Neue Kulturen und Kräuter in der Fruchtfolge**
(*Hans van der Mheen, VNK BV, Biddinghuizen*)

16:15 bis 17:00 Uhr DISKUSSIONSRUNDE „Grenzüberschreitend Innovationen fördern“

Thema: Klima, Ressourcen und Effizienz → unsere Herausforderungen und Chancen

Moderation: Katharina Wilkskamp & Hanne Hagedorn, KNUW **Teilnehmer:** Vertreter deutscher und niederländischer Unternehmen

Abschluss & Ausblick: Frederik Wanink, DNL-contact; Jochem Wolthuis, OOST.NL; Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer, 3N

Das Café und der Besuch der Stände stehen Ihnen, unabhängig vom Programm, während des gesamten Tages zur Verfügung.

Teilnahme
ist
KOSTENLOS



9.00 Uhr		BESUCHEN SIE UNSERE STÄNDE			17.00 Uhr
ERÖFFNUNG	THEMEN-BLOCK 1		THEMEN-BLOCK 2		ABSCHLUSS
	10.00-11.15 Uhr	AGROINNO CAFÉ	13.00-14.15 Uhr	GANZTÄGIG GEÖFFNET	

09:00 Uhr Eröffnung: Live-Programm der Aussteller in Halle 1 bis 4

10:00 bis 11:15 Uhr THEMENBLOCK I

„Innovationen Ackerbau“

Vortragsprogramm in der Konferenzhalle:

Begrüßung und Einführung (Jochem Wolthuis, OOST.NL; Hanne Hagedorn, Kompetenznetzwerk Umweltwirtschaft.NRW)

- 1. Tröpfchenbewässerung im Acker- und Gartenbau mit Solarenergie!** (Gerard Lanting, De Gulle Aarde, Oosterhesselen)
- 2. Spatenmaschine als Alternative zum Pflug?** (Alfons Sleiderink, Farmax Metaaltechniek BV, Denekamp)
- 3. Elektrifizierung und Präzision AGRO (INTERREG-Projekt)** (Rainer Hackenfort, Adler Arbeitsmaschinen GmbH, Nordwalde)
- 4. Feldroboter ETAROB zur Unkrautbekämpfung** (FH Aachen)

13:00 bis 14:15 Uhr THEMENBLOCK II

„Carbon Farming“

Vortragsprogramm in der Konferenzhalle:

- Begrüßung und Einführung** (Dr. Ernst Kürsten, 3N; Frederik Wanink, DNL-contact)
- 1. Bedeutung von Humus für die Bodenfruchtbarkeit, insbesondere bei extremen Witterungen** (Prof. Dr. Conrad Wiermann, FH Kiel)
 - 2. Humusaufbau durch Fruchtfolge und Zwischenfrüchte** (Jan Hendrik Schulz, DSV)
 - 3. Agroforstsysteme – ein Beitrag zur nachhaltigen Bodennutzung** (Dr. Ernst Kürsten, 3N)
 - 4. Neue Kulturen und Kräuter in der Fruchtfolge** (Hans van der Mheen, VNK BV, Biddinghuizen)

16:15 bis 17:00 Uhr DISKUSSIONSRUNDE „Grenzüberschreitend Innovationen fördern“

Thema: Klima, Ressourcen und Effizienz → unsere Herausforderungen und Chancen

Moderation: Katharina Wilkskamp & Hanne Hagedorn, KNUW **Teilnehmer:** Vertreter deutscher und niederländischer Unternehmen

Abschluss & Ausblick: Frederik Wanink, DNL-contact; Jochem Wolthuis, OOST.NL; Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer, 3N

Das Café und der Besuch der Stände stehen Ihnen, unabhängig vom Programm, während des gesamten Tages zur Verfügung.

Teilnahme ist KOSTENLOS



VNK BV / MTS Van der Veen



VNK BV / MTS Van der Veen



VNK BV / MTS Van der Veen



VNK BV / MTS Van der Veen



Tröpfchenbewässerung

Tijms VOF / De Gulle Aarde





[Über AgroInno](#) | [Veranstaltungen](#) | [Anmeldung](#) | [Kontakt](#) |



Anmeldeformular

Mit diesem Formular kannst Du dich unverbindlich für die Veranstaltung '**Boden nachhaltig bewirtschaften**' am **29. Juni 2021** anmelden.

Vorname *

Nachname *

Firmenname

E-Mail Adresse *