

Bomford DYNA DRIVE PRO

3 m

mit neuem
Zusatzgewichtesystem

im **Praxisvergleich** zum
alten 3m Dyna Drive
mit normaler Zinkenzahl
am 12.09.2020

Video by Fa. Rohn
Bomford-Importeur
seit 1986

ROHN
WERKSVERTRETUNGEN

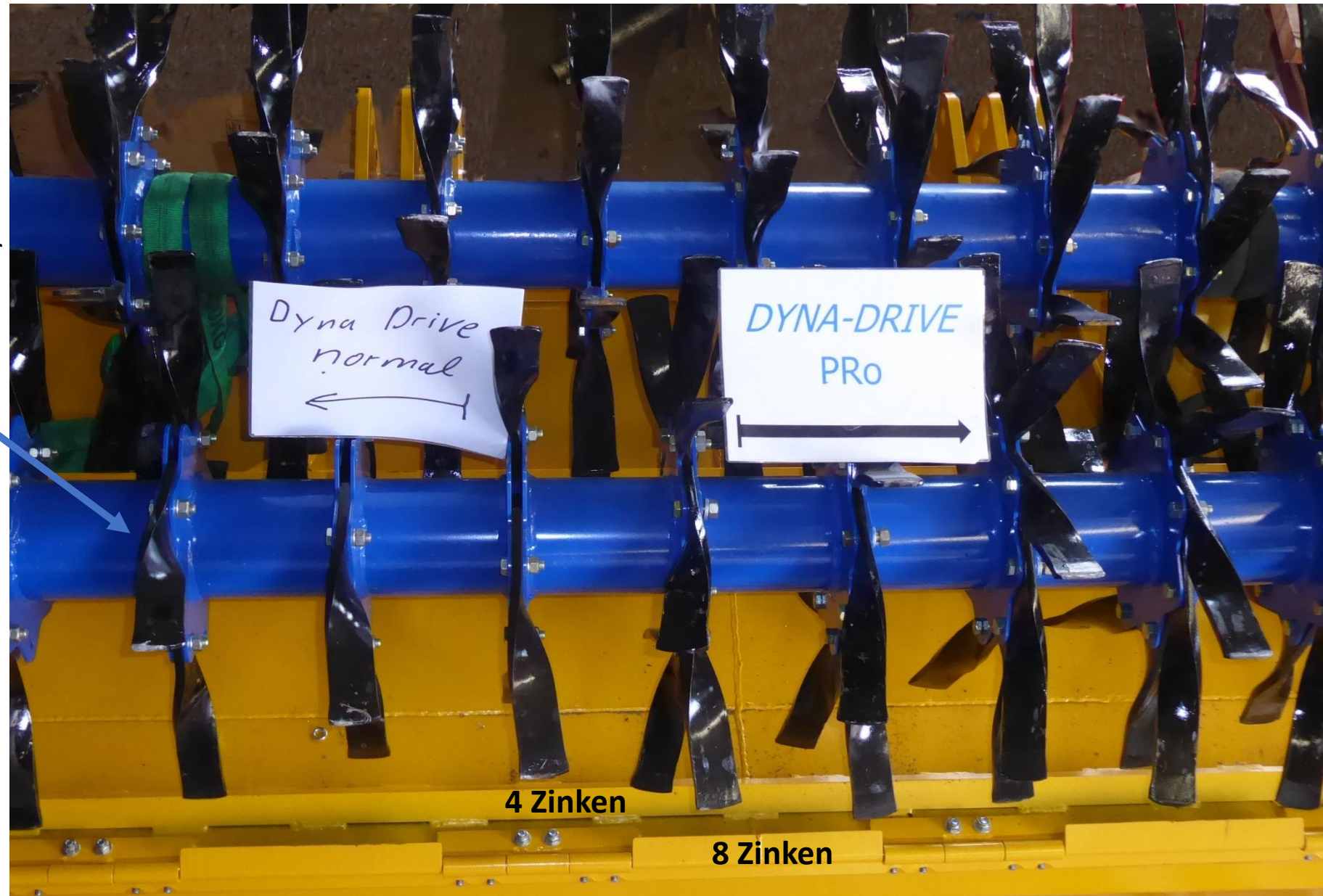
Tel. 09869 – 978930
www.rohn-landtechnik.de



Nach einer Idee von
Peter Rohn

wurde im August 2018 der
erste **DYNA DRIVE** auf dem
hinteren Rotor
mit **8** anstelle 4 Zinken
pro Stern ausgerüstet.

Beim 3m **PRO**
erhöht sich dadurch
die Zinkenzahl von
184 auf 248 Stück.



normaler 3m Dyna Drive
(184 Zinken)

die Anhängung am
Dreipunkt war bei
beiden Geräten gleich
(ganz oben)



normaler 3m Dyna Drive
(184 Zinken)

angestrebt war eine
Arbeitstiefe von 5 cm,
erreicht wurden 5-8 cm,
vereinzelt sind noch
Stoppeln stehen geblieben

bei flacherer Einstellung
wurden die 5 cm
deutlich unterschritten



Der Dyna Drive PPro konnte die vorgegebene Arbeitstiefe von 5 cm einhalten!
(Abweichung +/- 0,5 cm)

auch der stärker verwurzelte 'Grünstreifen' (Ausfallgetreide) wurde flächig umgebrochen



Bearbeitungsvergleich

alter Dyna Drive 3m
- 184 Zinken (links)
zu neuem

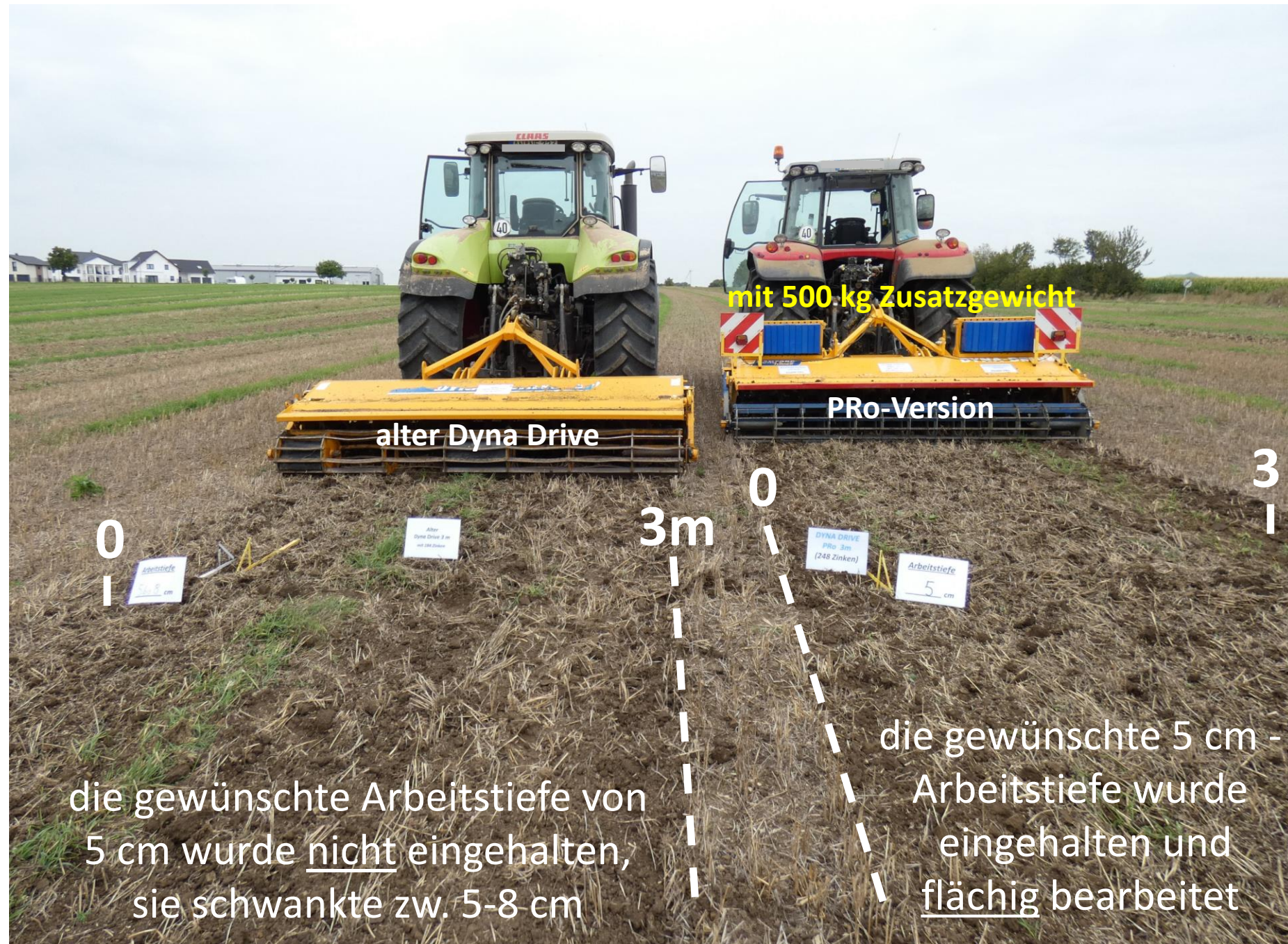
**PRo Dyna Drive 3m
mit Gewichten**

- 248 Zinken (rechts)

im September 2020

beim

Weizenstoppelumbruch



am 12.09.2020

auf dem Weizenfeld
von Familie Rohn
getestete Geräte



Vorführgerät 3m PRO

gebr. 3m PRO
mit Hekowalze

alter 3m

- Ende -

Testbeurteilung:

Bei den aktuell von der Fachberatung empfohlenen flachen Bearbeitungstiefen kann eine flächige Bearbeitung mit einer Überfahrt nur mit den PRo-Zinken erreicht werden.

Durch die Zusatzgewichte wird auch bei harten Bedingungen ein gleichmäßiger Bearbeitungshorizont (z.B. von 5 cm) erreicht.

Peter Rohn

Tel. 09869 – 978930

Email: info@rohn-landtechnik.de

www.rohn-landtechnik.de

ROHN
WERKSVERTRETUNGEN



gebr. alter
Dyna Drive 3m
Zinkenlänge noch ok

gebr. 3m
Zinken fast neuwertig
+ neue Pro – Zinken
eingebaut

Vorführgerät 3m PRo