

1883-2008

### **AMAZONE**

1883-2008



1883 gründete Heinrich Dreyer die AMAZONEN-WERKE. Hier mit seiner Frau Lisette.





Dipl.-Ing. Heinrich Dreyer



Erich Dreyer

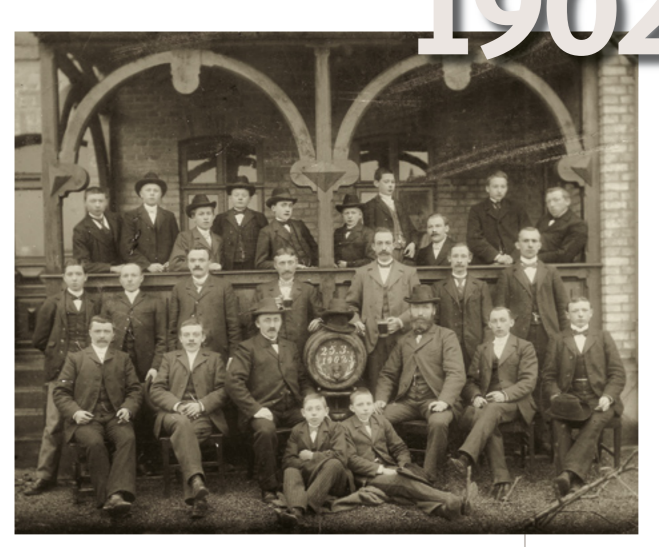
Klaus Dreyer Prof. h.c. (SAA Samara)
Dr. Dr. h.c. Heinz Dreyer

Christian Dreyer Dr. Justus Dreyer

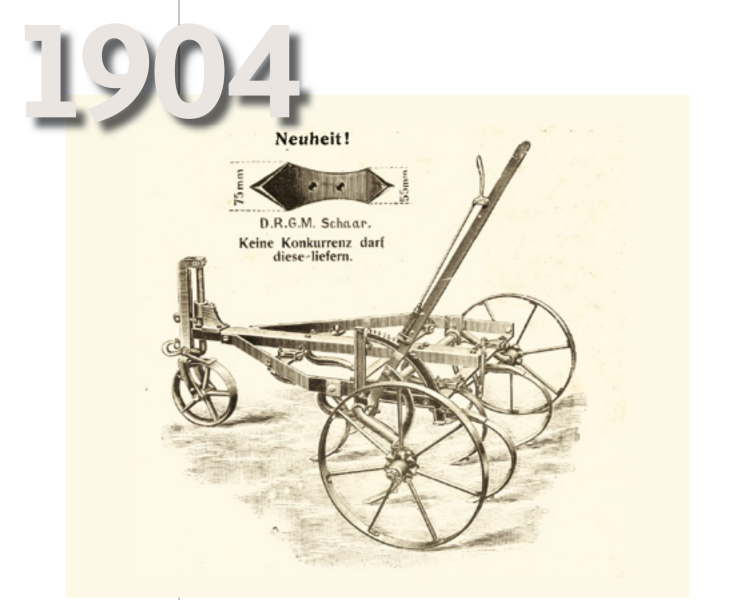




Das Wohnhaus der Familie Dreyer mit Landwirtschaft, erbaut 1900



Feier anlässlich der 8000sten AMAZONE, 1902



Kultivator "Siegfried" zur flachen Stoppelbearbeitung, 1904

Windfege "Amazone", Prospekt- und Preisblatt, 1905 **V**0 **V**0 **V**0 190

Gelephon fir. 615. e-a-a Gegründet 1883. e-a-a Gelegr.-Adr.: Amazonenwerk Basbergen-Osnabrück.

#### Amazone belle Getreidereinigung

Getreidereinigungs Mafchine der Gegenwart.

Grobertige Rouhelten hat dielelbe heute wieder aufzuweilen.

Vor flachehmungen gelehltzt durch Deutlichen Relate Gebrouchs Muhrrlatutz flr. 19962, 19962, 198403, 238785, 238786.

# ANNE MANAGERIAL

#### Amazone

III Bets nur mit erften Preifen ausgezeichnet. Brenen Hitt Erfter Preis. Berlentrüch 1882

Eriter Prois.
Bello 1882 Eriter Prois.
Berlord 1882 son 14 Ronharronten den Eriter Prois.
Belm 1805 Eriter Prois.
Buth 1806 Eriter Prois.
Buth 1804 Eriter Prois.
bibdhir Russeldmung:
Silberna Medalile.

C-0-3

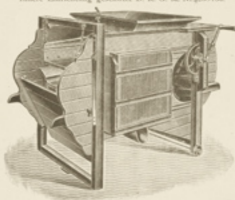
#### Amazone Modell A

wird gebart in 14 verschiedenen Ausführungen in weltbekannter Güte. Trotzdem dieselbe heute mit allen Neuerungen ausgestattet ist, erfolgt die Lieferung ohne jegliche Preiserhöhung. Das hierneben abgebildete verstellbare Stahlrostenspreusieh ist eine grossartige, jeden in die Augen fallende Errangenschaft. Gesch. D. R. G. M. Nr. 2387-55.

Ausser den bisber bewährten Amazonen bringe heute eine neue Marke: Amazone Modell B. Dieselbe ist gross, leistungsfähig und billig.

#### Amazone Modell B.

Innere Einrichtung geschützt D. R. G. M. Nr.§238786.



Preis: Amezone Modell B Nr. 1 Mark 98.— Amezone Modell B Nr. 2 , 78.— Amezone Modell B Nr. 3 , 54.—

Meinen Vertretern steht davon jedes Quantum mit Anfdruck ihrer Firma kostenlos zur Verfügung. Um zahlreichen Zuspruch wird gebeten.

## h. Dreyer, Gaste

Erste Norddeutsche Getreide-Reinigungs- und Sordermaschinen-Fahrik,

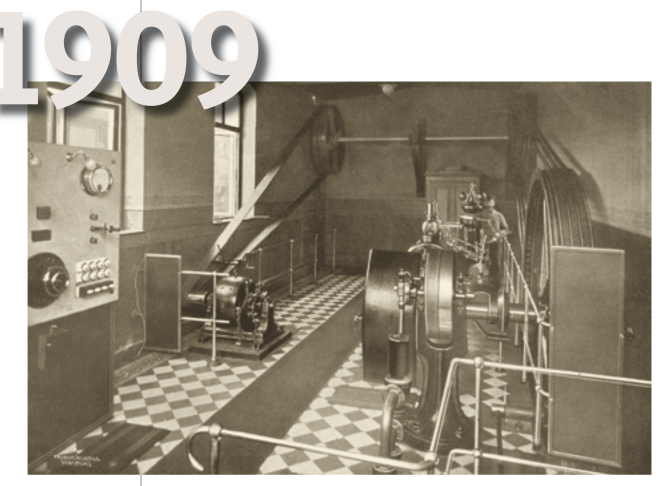
Man verlange netto Preise.



Zitat aus dem Tagebuch von Heinrich Dreyer 1905: "Wir müssen ja hinaus in die weite Welt ..." Erste Exporterfolge: Valparaiso Chile, 1906 Hier: Windfege zerlegt, speziell entwickelt für den Export nach Übersee.



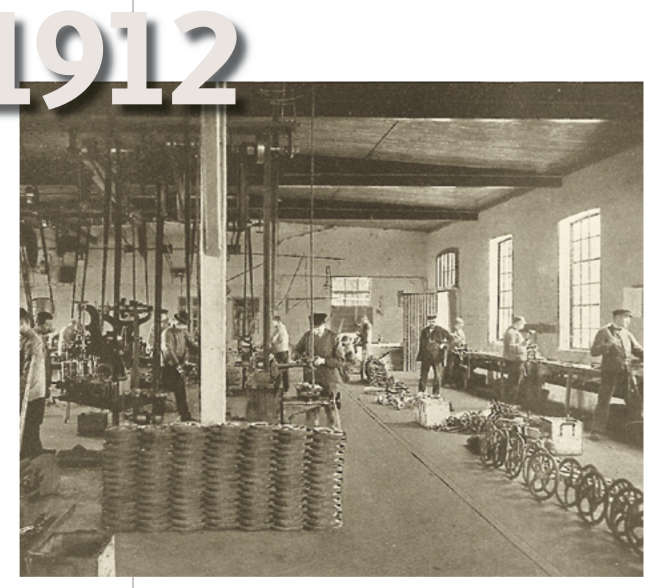
Preisliste von 1906



Mit dieser Dampfmaschine wurden 1909 die Dreh- und Bohrmaschinen angetrieben und über einen Dynamo (links im Bild) wurde der Strom erzeugt.



AMAZONE-Verwaltung: Schreibarbeiten wurden 1912 von Hand und im Stehen erledigt.



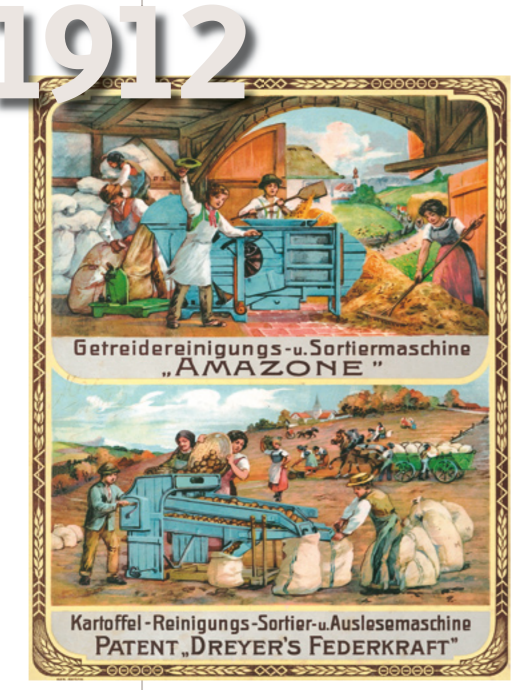
Drehbänke und Bohrmaschinen, angetrieben von Treibriemen der Transmissionswellen, 1912

# 19112

Katalog-Beilage.



Mit diesem Kartoffelsortierer gewann Heinrich Dreyer 1912 in Rom als Einziger einen 1. Preis.



Erstes Werbeposter, 1912



Die 50000ste Getreidereinigungsmaschine, 1914



Patent-Urkunde für Kunstdüngerstreuer von 1915. Bis heute hat AMAZONE über 1 Million Düngerstreuer verkauft.

Prospektblatt Düngerstreuer "Michel", 1927

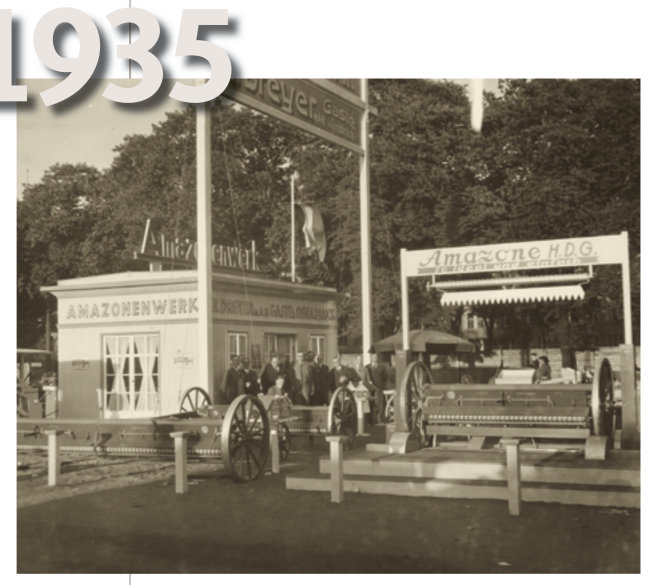




Der von Heinrich Dreyer weiterentwickelte Walzenstreuer "Hadega", 1930



AMAZONE-Messestand auf der DLG-Ausstellung, Stuttgart 1932



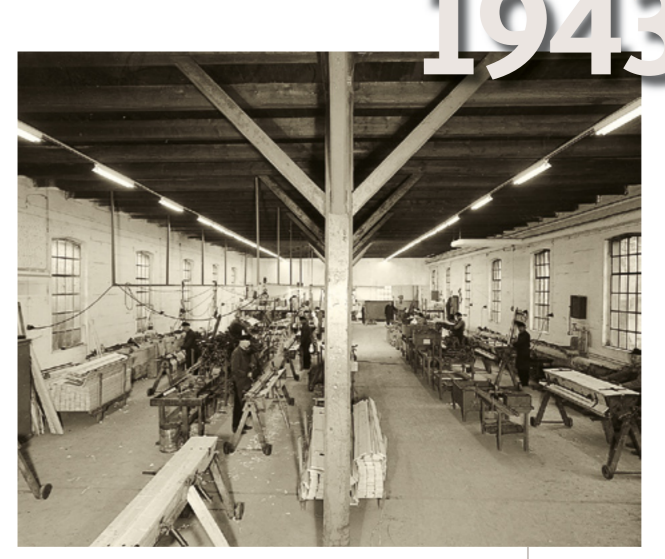
AMAZONE-Messestand auf der DLG-Ausstellung, Berlin 1935



Praktischer Einsatz des ersten Kartoffelsammelroders "S42" mit Dipl.-Ing. Heinrich Dreyer, 1942



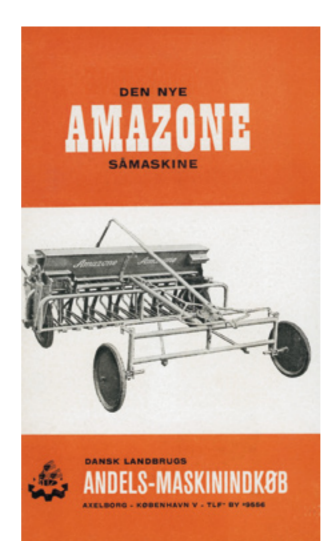
Der erfolgreiche AMAZONE-Walzenstreuer "HDG" (Heinrich Dreyer, Gaste), 1943



Walzenstreuermontage der Leicht-Typen "L200" und "LZ200", 1943



Die erste Sämaschine AMAZONE "D1", 1947 Bis heute hat AMAZONE über 200000 Sämaschinen verkauft.



Prospektblatt der ersten Sämaschine AMAZONE "D1", 1947





AMAZONE-Werksansicht Gaste bei Osnabrück, 1948



AMAZONE-Werksansicht Gaste bei Osnabrück, 2007







Sämaschine AMAZONE "D2", 1952



Sammelroder "S 56 R", 1957



AMAZONEN-Werk Hude bei Oldenburg, 1. Bauabschnitt, 1957



AMAZONEN-Werk Hude bei Oldenburg, 2007



heute



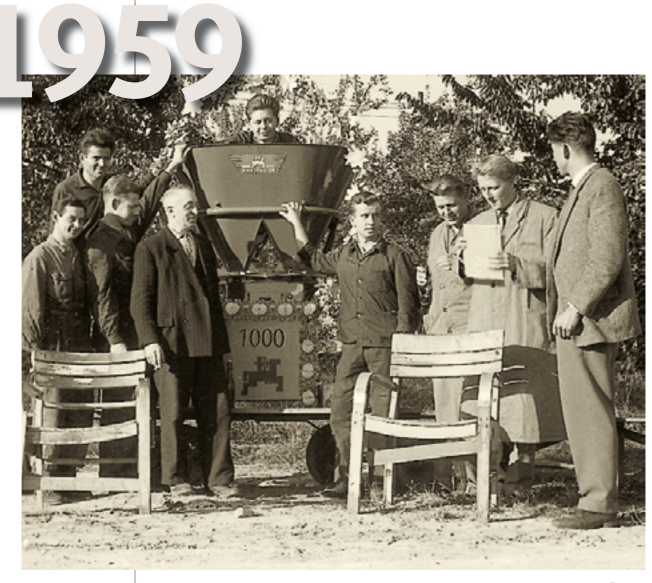


Dipl.-Ing. Univ. Heinz Dreyer, der Konstrukteur der Zentrifugalstreuer-Anbaumaschine ZA

Zweischeibenstreuer "ZA": die Erfolgsmaschine, 1958



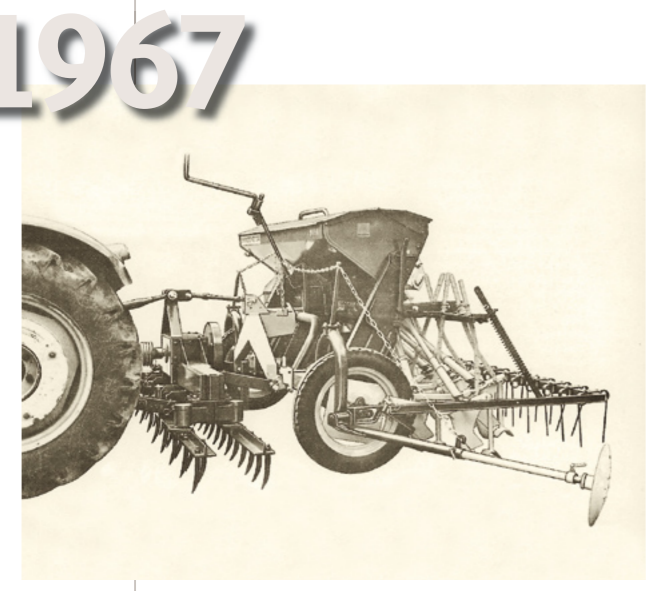
Jubilare mit den Vertretern der dritten Generation der Dreyers: Dipl.-Ing. Univ. Heinz Dreyer und Ing. Klaus Dreyer in der oberen Reihe und ihre beiden Mütter Frau Liselotte Dreyer und Erna Dreyer in der unteren Reihe, 1958



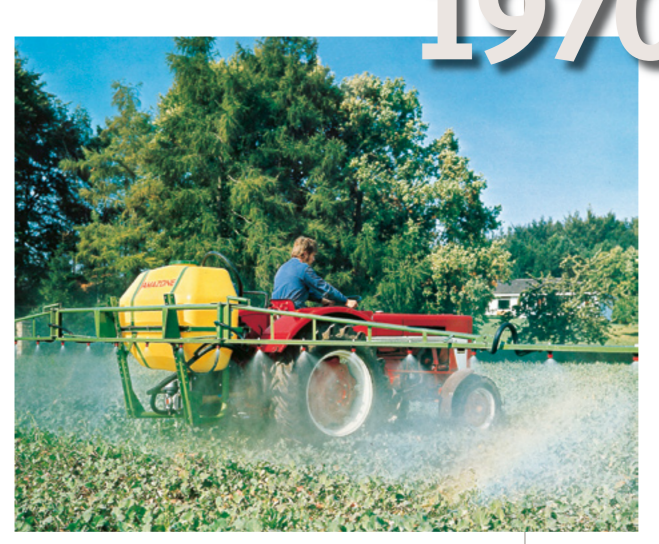
Der 1000ste AMAZONE "ZA", 1959



Die legendäre Sämaschine AMAZONE "D4" des Konstrukteurs Dipl.-Ing. Univ. Heinz Dreyer, 1963



Die erste moderne Säkombination "RE-D4": Rüttelegge, Sämaschine, Saatstriegel, 1967



Spritze AMAZONE "S400" mit einem Kunststofftank aus eigener Fertigung – der Einstieg in eine neue Branche, 1970



AMAZONEN-Werk Forbach in Frankreich, 1970



AMAZONEN-Werk Forbach in Frankreich, 2007







Die Geburtsstunde eines weiteren Volltreffers, der AMAZONE "ZA-U", 1980



AMAZONE "ED": Einzelkornsägerät für vier Reihen Mais, Sonnenblumen usw. – der Einstieg in eine neue Branche, 1987



AMAZONE S.A., Vertriebstochter in Méré in Frankreich, 1988



AMAZONE S.A., neues Vertriebscenter in Auneau in Frankreich, 2007



Klaus Dreyer bei der Eröffnung des AMAZONE-Zentrallagers in Harworth, Doncaster 1990 Kleines Bild: AMAZONE Ltd.: Vertriebstochter in Harworth, England, 1983 Die eigene Vertriebsfirma für das AMAZONE- und KRONE-Programm.



BBG Leipzig, Tochter der AMAZONEN-WERKE, 1998



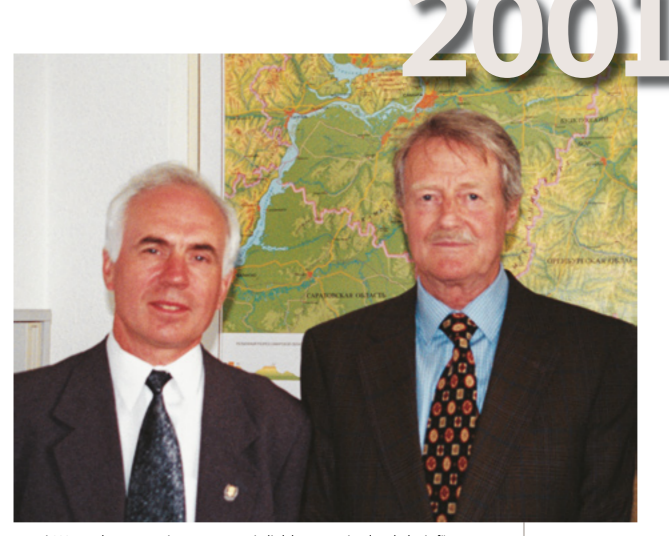
BBG Leipzig mit Versuchsflächen, Tochter der AMAZONEN-WERKE, 2007







Auszeichnung der DLG für Dr. Heinz Dreyer und Klaus Dreyer, 1999



Im Mai 2001 wurde Herr Dr. Heinz Dreyer zum Mitglied der Internationalen Akademie für Agrarausbildung in Moskau ernannt: Akademiemitglied. Bild mit Prof. Dr. W.A. Milutkin.

46 | 1883-2008



Im September 2001 wurde Herrn Dr. Heinz Dreyer in Russland der Ehrentitel
"Prof. h.c. der Staatlichen Agrarakademie in Samara" verliehen.



Auszeichnung der DLG mit der Goldmedaille für den Körnerzähler auf der AGRITECHNICA 2003 von links: DLG-Präsident Philip Freiherr von dem Bussche, Christian Dreyer, Dr. Justus Dreyer











Verfahrenstechnik mit System



Verleihung der Ehrendoktorwürde an Prof. h.c. (SAA Samara) Dr. Heinz Dreyer von der Fakultät Agrarwissenschaften und dem Senat der Universität Hohenheim am 27. Juli 2005 Überreichung der Urkunde durch Prof. Dr. K. Köller.



Messestand auf der AGRITECHNICA 2005 in Hannover.



BBG Hude bei Oldenburg, Tochter der AMAZONEN-WERKE, 2005



BBG Hude bei Oldenburg, Tochter der AMAZONEN-WERKE, 2007







Geschlossene AG EUROTECHNIK, AMAZONE-Produktionsstandort in Samara in Russland, 2006



AMAZONE-Technologie Leeden, 2007



Messestand auf der AGRITECHNICA 2007 in Hannover



Das AMAZONE-Team auf der AGRITECHNICA 2007 in Hannover