



40 JAHRE - 40 ZAHLEN

FLIEGL FIRMENCHRONIK - EIN LEBENSWERK



Fliegl Josef, der Gründer
der damaligen
Fliegl Maschinenbau GmbH

Das elterliche Anwesen 1974. In seiner ersten Werkstatt (rechts, weißes Dach)
begann Josef Fliegl Fässer und LKW-Kipper zu montieren.



1977 Alles an einem Platz...
die Produktionswerkstätte in Kastl



1978 – Vorstellung des ersten zweireihigen
Grubbers. Beginn der Maschinenproduktion für die
Bodenbearbeitung

Erste Messen und
Hausausstellungen Ende der
1970er Jahre



1978 1. Messebeteiligung in Karpfham



Gestern und heute

- ① Zur Zeit der Gründung beschäftigte Fliegl **3** Auszubildende.
Heute beschäftigt die Gruppe insgesamt **90** Auszubildende
- ② Heute beschäftigt Fliegl weltweit ca. **980** Mitarbeiter
- ③ **30** Jahre alt war Josef Fliegl bei der Gründung des Unternehmens
- ④ **29** Unternehmensvertretungen gibt es weltweit



Entwicklungsarbeit in Puncto Gülleausbringung
Anfang der 1980er Jahre



1985 Ersatzteillager in Kastl
(das heutige Agro-Center)



1983 – Beginn der Mischerproduktion
Patentanmeldung des Selbstbefüller-Mischers 1985

	Preis in DM	Artikel Nr.
SCHWELLAUFER	750,-	11.0187
Schwinge bis 0,7 m	1.200,-	11.0182
Gewichtsmotor 800 W Tandem	1.400,-	11.0183
Gewichtsmotor 800 W Tandem	1.950,-	11.0188
Gewichtsmotor 1800 W Tandem	450,-	11.0189
ROCKMÄHE	Autark 750,-	11.0154
Schwinge	750,-	11.0155
Tandem - ohne Achsel wird gelassen	1.400,-	11.0156
Tandem - zwei Achsen werden gelassen	2.000,-	11.0157
Alufelgen - Schwefelgummi	1.400,-	11.0167
Druckluftanlage einstückig	1.700,-	11.0169
Leuchtscheinwerfer	1.600,-	11.0158
mit fest. Montagebohrung	2.200,-	11.0159
ungelichtet 0,3 l	2.800,-	11.0160
gelichtet 0,3 l		
gelichtet 0,3 l für Pflaster über 1,2		
Leuchtdraht	380,-	11.0185
4,2 l Bauhöhe 1,20 - 1,80 mm	430,-	11.0181
4,2 l Bauhöhe 1,20 - 1,20 mm		
FEDERUNG	400,-	11.0182
Schwinge bis 4.000 kg	560,-	11.0183
Schwinge bis 6.000 kg	700,-	11.0184
Tandem „Gitarre“ - Motorbremse	200,-	11.0186
Tandem - mechanischer System „Pump“		
ohne Pump	Autark 800,-	11.0188

WELTNEUHEIT!
Mischmeister 350 SS mit Füllkasten

- Für Schlepper ab 35 PS
- Besonders leichtzugig
- Stundenleistung 6 m³
- Gewicht ca. 450 kg
- Durchmesser 1,15 m
- Füllbehälter 360 m³
- Hubhöhe 1000 mm
- Schwerpunkt besonders nahe am Schlepper durch den kleinen Durchmesser
- Schwereachse wird beim Aufladen gelockt

DM 3.100,-
13.3035

Der Partner des fortschrittlichen und preisbewußten Landwirtes

Preisliste 1/89
Einschließlich Versandkosten innerhalb Deutschlands
nur für den Verkauf in Deutschland

Fliegl
Maschinenbau

Auszug aus Preisliste 1989



1987 Europatent auf unserem Mischmeister



1986



Fass- und Kipperproduktion Anfang der 1980er Jahre



1988 Hydraulische Gerätebetätigung



1989 begann die Produktion von Nutzfahrzeugen



1988 Josef Fliegl jun.



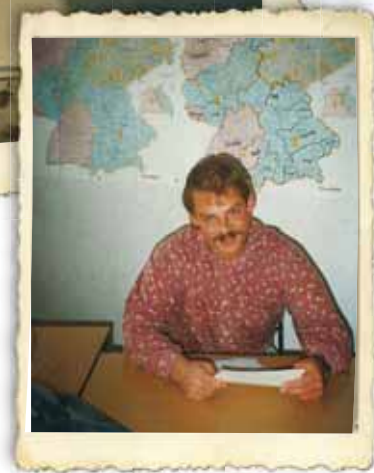
1988 Im Vordergrund unser heutiger Produktionsleiter Konrad Hinterwinkler. Im Hintergrund Max Wimmer (Entwicklung und Sonderbau)



1985 Produktionsbeginn der Profwalze



1991 Gründung des Werkes Triptis 1



Fliegl Helmut



1992 Erster Tieflader mit gerader Plattform

Gestern und heute

- ⑤ In der Anhängerherstellung werden heute in der Fliegl-Gruppe ca. **60.000** Reifen jährlich montiert
- ⑥ Ca. **12.000** Liter Lacke und Pulver monatlich werden heute in einer der modernsten Lackiererei Europas verwendet
- ⑦ Seit 1991 fahren weit über **100.000** Fliegl Trailer auf Europa's Straßen
- ⑧ Die **24** Stunden-Hotline bei Fliegl Trailer gibt es in **12** Sprachen, in **39** Ländern und ist täglich erreichbar



1991 Tandem-Dreiseitenkipper TSK



1991 Tiefladeranhänger



1993 Gründung des Werkes
in Abda/Ungarn



1995 Fliegl Werk in Abda, Ungarn



1993 Staplergabel Freisicht

Gestern und heute

- ⑨ Ca. 60.000 Kipper,
- ⑩ 10.000 Abschiebewagen,
- ⑪ und 12.000 Fässer wurden seit der Gründung verkauft.
- ⑫ 4 Medaillenprämierungen gab es bislang im Zuge der Agritechnica-Teilnahme
- ⑬ Die Gesamtfläche der Produktions- und Lagerhallen der Fliegl-Gruppe beträgt 180.000 qm



1995 bis 1996
Kauf und Umbau der Werksanlage
in Töging am Inn





1995 Vorstellung des Schneckenverteilers



1999 Die Werkstätten in Kastl werden zum Agro-Center umfunktioniert

Gestern und heute

- ⑭ ca. **15.000** verkaufte Modelle aus der Sammler-Edition
- ⑮ Im Online-Shop des Agro-Centers kann man ca. **30.000** Artikel bestellen
- ⑯ Anfang der 1980er Jahre wurden täglich **2** Anhänger produziert.
Heute werden täglich bis zu **70** Anhänger in den Fliegl-Werken produziert.
- ⑰ Die Überladeschnecke Typ 600 erreicht eine Überladeleistung von **14** m³/Min.



1998 Vorstellung des
ersten Abschiebewagens

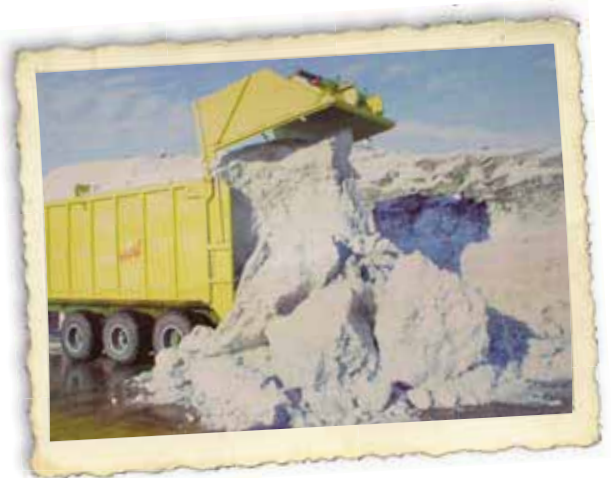
1999 Silbermedaille DLG



Entwicklungsarbeit Abschiebewagen ab 2000
Erweiterung der Einsatzfähigkeit



1999 Erster ASW mit Überladeschnecke



1999 Der erste LKW-Großvolumenabschieber



2000 Vorstellung der Fliegl Arbeitsbühne



2000: Containerchassis

Gestern und heute

- ⑱ Ende der 1990er Jahre wurde 1 Abschiebewagen an ca. 2 Tagen gefertigt,
heute verlassen bis zu **8** Exemplare täglich das Band
- ⑲ Die erste Teilnahme an der weltweit größten Landtechnikmesse Agritechnica war **1987** in Frankfurt
- ⑳ Der Abschiebewagen ist **12** Monate im Jahr einsatzbereit
- ㉑ Der erste Abschiebewagen wurde **1998** vorgestellt



2002 Gründung von Fliegl Iberica in Barcelona, Spanien



2003 Agro-Center-Katalog



2005 Eröffnung Werk Triptis II



2007 Vorstellung der Biogascontainer
»SteelPro« und »PolyPro«



2007 Vorstellung des ASW mit elektronischer
Zwangslenkung »ForCon« - Silbermedaille DLG



2007 Erstes Hakenliftsystem

Gestern und heute

- 22 Das aktuelle Prospektprogramm der Fliegl Agrartechnik gibt es in **14** Sprachen
- 23 Das Fliegl Familienunternehmen befindet sich in der **2.** Generation
- 24 Die Bevorratung von Stahl beträgt in der Fliegl-Gruppe aktuell ca. **16.000** Tonnen
- 25 Die größte Volumen eines ASW beträgt **90** m³



2007 Baubeginn des neuen Agro Centers



2008 Fertigstellung des neuen Agro-Centers



*2008 Angelika Fliegl und
Bgm. Gottfried Mitterer aus Kastl
Offizielle Eröffnung des Agro Centers*





2008 Vorstellung des Hackschnitzelbunkerbefüllers »Dachs«



2008 Vorstellung der Kehrwalze »PowerPro«



2008 Vorstellung der Muldenkipperserie »BULL«



2008 Biogasbeschickung mit Vertikalmischer



2008: Schubboden



2008 Gründung der bau- und Kommunaltechnik GmbH

Gestern und heute

- ②6 Knappe **25.000** Besucher fanden sich 2008 bei den Eröffnungstagen des neuen Agro Centers in Kastl ein
- ②7 **350** meter lang ist die Fernwärmeleitung, die das neue Fliegl Agro-Center in Kastl beheizt.
- ②8 Mehr als **4,5** Mio. Euro nimmt Fliegl für den Neubau des Agro Centers in die Hand
- ②9 Das aktuelle Geräteprogramm umfasst **320** verschiedene Anbaugeräte für Front-, Heck-, Hof-, Rad- und Teleskoplader



2009 Preisverleihung »Bayerns Best50«



2009 Verteil- und Planierschild »Nivell«



2009 Schwergut-Abschieber als LKW-oder
Dumper-Aufbau



2009 Dosiertechnik mit Rondomat und Biomat



2010 Vorstellung der Überladestation



2010 Vorstellung des Fliegl Wiegesystems FWS

Gestern und heute

- ③0 Im neuen Werk in Mühlendorf gibt es 4 Montagestraßen mit einer Gesamtlänge von **520** Metern
- ③1 Das Regallager in Mühlendorf ist **27** Meter hoch
- ③2 Der ASW 381 ALUTEC hat ein Eigengewicht von **6.800** kg
- ③3 und somit eine zulässige Nutzlast von **24.000** kg



2009/10/11 Bauphasen des neuen Werksgeländes der Fliegl Agrartechnik GmbH in Mühlendorf



2010 Satteltieflader SDS 470 T „Liftmaster“



2011 Weiterentwicklung in der Gülleinjektionstechnik
Scheibenschlitzgrubber »Maulwurf«



2011 »Meilensteine der Landtechnik«
DLV-Ehrung von Fliegl Josef sen.
für die Entwicklung des ASW



2011 Vorstellung des Einachsstreuerkes ADS



2011 Dung- und Silagegreifschaufel



2011 20 Jahre Fliegl Trailer, Triptis



2011 Vorstellung des AgroTruck



2011 Vorstellung der Triebachse PowerDrive



2011 Entwicklung des ISOBUS-Stecksystems ConBlue



2012 Neue Muldenbaureihe TMK



2012 Gülleinjektionstechnik: Patentierung des Scheibenschlitzgerätes



2012 Vorstellung des ASW Asphaltprofi Thermo



2012 Einfüterschaufel mit Fräswalze



2012 Abschiebeschaufel



2012 Gründung des Produktionsstandortes
in Brasilien



2012 Vorstellung der Hackschnitzeltrocknungsanlage »Okodry«



2012 Erstes Kunststoff-Fass »PolyLine



2013 Vorstellung des Plattformanhängers
mit Ladungssicherung



2012/13 Finale Bauphasen auf dem Werksgelände in Mühlendorf



2013 Festliche Werkseröffnung auf dem neuen Gelände in Mühlendorf

Gestern und heute

- ③4 Größe des neuen Werksgeländes in Mühlendorf beträgt 300.000 qm
- ③5 Die Bauzeit des neuen Werkes in Mühlendorf betrug 3,5 Jahre
- ③6 Insgesamt 200 km wurde an Elektroleitungen verlegt
- ③7 Das max. Füllvolumen des Fliegl-Trocknungssystems »Ökodry« beträgt 250 m³



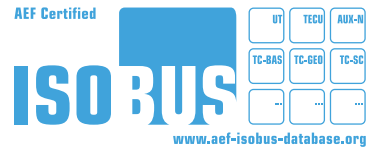
2013 Erweiterung der Bevorratung für Anbaugeräte in Kastl



MEMBER OF



AEF Certified



www.aef-isobus-database.org

2013 Ausbau der Fahrzeugelektrifizierung



2013 Vorstellung des Rübenüberladebandes RUBY



2013 Vorstellung des Kartoffelüberladebandes PomOver



2013 Transport von Flüssigkeiten und Feststoffen in Einem: der Abschiebetanker



2013 Vorstellung des ALUTEC



2014 Anhängermodelle tiefergelegt als Jumbo-Version



2013 Vorstellung der neuen Muldenkipperserie »Prof«



2014 Vorstellung des Viehtransporters Noah

Gestern und heute

- ③⑧ Mittlerweile gibt es über **180** Patente und Schutzanmeldungen
- ③⑨ Ca. **5.000** Besucher jährlich zählt das Werk in Triptis
- ④⑩ Das Agro-Center fertigt und vertreibt auf mehr als **10000** m² Produktions- und **18000** m² Hallenfläche innovative Technik mit höchsten Qualitätsstandards



2014/15 Neubau und Erweiterung der Produktionshalle in Kastl.



2015 Vorstellung der Astsäge



2015: 2-Achs-Gardinsattel mit 10 t Achslast
„RoadRunner Twin“



2015: 40 Jahre Fliegl – Produktion einer ASW-Sonderedition
»ASW Panther« mit einer limitierten Auflage von 40 Stück

DIE FLIEGL-GRUPPE – EINE STARKE VERBINDUNG



Produktionsstandorte

- ① Fliegl Fahrzeugbau, Triptis, Germany
- ② Fliegl Agrartechnik, Mühldorf, Germany
- ③ Fliegl Agro-Center, Kastl, Germany
- ④ Fliegl Kft. Abda, Hungary:
- ⑤ Fliegl Ibérica S.L., Vilafranca (Barcelona), Spain
- ⑥ Fliegl Bau- und Kommunaltechnik, Germany
- ⑦ Fliegl Brasil
- ⑧ Fliegl Sibirien, Barnaul
- ⑨ Fliegl Argentinia

Vertriebsstandorte

- ① Fliegl Frankreich, Nantes
- ② Fliegl Tschechien, Radomysl und Otice
- ③ Fliegl Slowakei, Komarno
- ④ Fliegl Slowenien, Celje
- ⑤ Fliegl Rumänien, Arad
- ⑥ Fliegl Russland, Orjol
- ⑦ Fliegl Agro-Center-Ost, Triptis
- ⑧ Fliegl Agro-Center-West, Hörstel/Dreierwalde
- ⑨ Fliegl Italien, Montebello/Vicentino
- Fliegl International
- Fliegl China
- Fliegl Kasachstan
- Fliegl Ukraine
- Fliegl US
- Fliegl UK



● Werksbeauftragte