



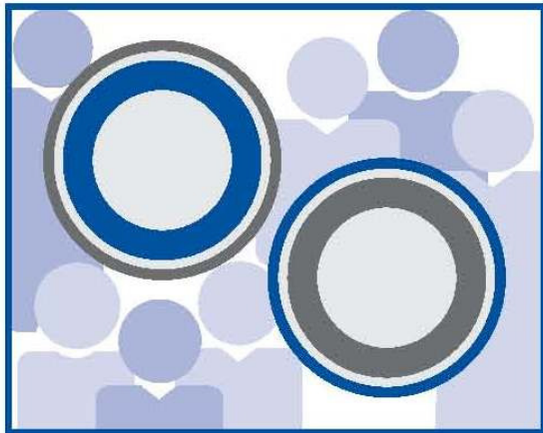
Maschinenbau | Vorstand

MASCHINENBAU



Menschen setzen
Maßstäbe

MMASCHINENBAU



MMenschen setzen

MMaßstäbe

Terr
Tag

AgriTech II

**Jenseits der Krise –
Herausforderungen für den
Sektor & Maßnahmen der
Gewerkschaften**



- I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branchen und die zentralen Herausforderungen**
- II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren**
- III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften**



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **Die internationale und europäische Landtechnik befindet sich Ende des Jahres 2009 keineswegs „Jenseits der Krise“ – wie die verschiedenen Präsentationen des Workshops eindrucksvoll gezeigt haben. 2010 wird aller Voraussicht ein weiteres Krisenjahr mit erheblich negativen Auswirkungen für die europäischen Unternehmen, die Standorte und die Beschäftigten. Daran hat offenkundig auch die weltweit größte Landtechnikausstellung „Agritechnica“ vom 10. – 14.11.2009 in Hannover wenig geändert!**



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **Die europäische Landtechnik beschäftigt in ihren Unternehmen einschließlich des Handels und des Service ca. 200.000 Menschen (in Deutschland insgesamt ca. 60.000). Der bisherige Personalabbau fand in erster Linie bei den Leiharbeitnehmern und den befristet Beschäftigten statt. Die Stammmannschaften sind bis heute in ihren Kernen unangetastet geblieben!**



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **Die Landtechnik in Deutschland in Europa hat aber nicht nur wegen ihrer Umsatz- und Beschäftigtenzahlen eine hohe Bedeutung für den gesamten Maschinenbau. In Anbetracht der Welternährungslage (über 1 Mrd. Menschen hungern) wird die Landwirtschaft immer mehr zur Schlüsselbranche des 21. Jahrhunderts!**



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **Vor diesem Hintergrund werden die Investitionen in der Landtechnik in Europa weiterhin erfolgen, um a) im globalen Wettbewerb und b) zur Bewältigung der großen Herausforderungen überhaupt bestehen zu können. Beispielhaft sei hier auf die Entwicklung in der VR China hingewiesen: Seit 3 Jahren stockt die chinesische Regierung die finanziellen Beihilfen für ihre Landwirtschaft auf mittlerweile 1,46 Mrd. Dollar mit dem Ziel auf, den Technisierungsgrad in der Reisernte innerhalb von 5 Jahren zu verdoppeln.**

Jenseits der Krise wird folglich die europäische Landtechnik die bisherige Wachstumsspirale durch Ausbau der Technik und größere Kapazitäten fortsetzen. Dies allerdings möglichst mit gleicher oder geringerer Beschäftigung!



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **Die großen Herausforderungen für die Landwirtschaft und damit die Landtechnik liegen mittel- und langfristig in den Themen**
 - **Welternährung**
 - **Klimawandel und**
 - **Biomasse für die Energieerzeugung**

Bei der „Agritechnica“ Mitte November in Deutschland fand in diesem Zusammenhang eine Veranstaltung mit Fachleuten zum Thema „Innovations to meet future challenges“ statt. Einzelthemen waren die aktuellen Entwicklungen bei Traktoren, mobilen Antriebssystemen, Mobilhydraulik, Elektronik, Software Engineering und die Automatisierungstechnik. Hochtechnologien also statt Pflanzenschutzmittel und Chemie!



I. Aktuelle Ausgangssituation, Stellenwert der Branche und die zentralen Herausforderungen



Maschinenbau Vorstand

- ➔ Weitere Themen für die Landtechnik sind und werden sein: Navigation, Bodenbearbeitung, Pflanzenschutz, Erntetechnologien, Logistik und Techniken bei der Nutzung von Bioenergie.

Zusammenfassend kann gesagt werden:

Die europäische Landtechnik wird die Investitionen in den Technikausbau, die Innovationen, die Elektronik und Automatisierung sowie das Volumenwachstum ins Zentrum ihrer weiteren Entwicklung stellen!



II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren



II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **Die Wirtschaftskrise lähmt den russischen Markt. Die deutschen und europäischen Exporte brachen dramatisch ein. Mitte 2008 schätzte der russische Verband den nationalen Landtechnikmarkt auf 3,4 Mrd. Euro.**

Der Marktanteil der russischen Hersteller lag bei 35 %. Protektionismus und die Währungsparitäten haben zusätzlich zu massiven Problemen geführt und die dynamische Entwicklung für die westeuropäischen Hersteller abgewürgt. Langfristig bleibt der Bedarf der russischen Bauern an moderner Technik hoch!



II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren



Maschinenbau Vorstand

➔ In der Ukraine betrug 2008 das Wachstum des Landtechnikmarktes über 50 %. Die deutschen Exporte in der Ukraine stiegen um 54 % auf 271 Mio. Euro (ein Drittel davon Mähdrescher).

Aktuell gibt es wegen fehlender Kredite keine neuen Aufträge mehr. Die Ausstattung mit Landmaschinen in Kasachstan ist unverändert niedrig. Über 80 % der Ackerschlepper und Sähntechnik kommen aus Übersee.



Maschinenbau | Vorstand

II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren

- ➔ **Indien** baut die meisten Traktoren weltweit (ca. 35 %). Hersteller wie John Deere, CNH, AGCO, Claas und Same Deutz-Fahr produzieren vor Ort.

Die indische Regierung hat 2009 233 Mio. Euro für ein nationales Programm zur Sicherung der Lebensmittelversorgung bereitgestellt. Die Mittel sollen auch für die Beschaffung von Agrartechnik genutzt werden. Die ind. Landtechnikhersteller gehen aktuell von einem Wachstum für 2010 von 5 bis 10 % aus und drängen mit standardisierten und konkurrenzfähigen Traktoren auch auf die internationalen Märkte.



II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren



Maschinenbau Vorstand

- ➔ Die chinesischen Landtechnikhersteller scheinen auf dem Vormarsch. Der heimische Markt wird von der chinesischen Industrie beherrscht. Aufgrund massiver Importbeschränkungen entscheiden sich immer mehr internationale Hersteller für eine Fertigung bzw. ein Joint-Venture in China.



II. Globale Marktentwicklungen in ausgewählten Regionen – Zunahme des Protektionismus und von Handelsbarrieren



Maschinenbau Vorstand

- ➔ **2008 lag das Produktionsvolumen von Traktoren in den USA mit 153.000 Einheiten leicht unter Vorjahr. Die USA verfügen über mehr als 2 Millionen landwirtschaftliche Betriebe. Die Marktentwicklung 2008 verlief zweigeteilt: während die Verkäufe bei den Traktoren rückläufig waren, stiegen die Zahlen bei den Mähdreschern auf knapp 8.500 Einheiten (+ 19 %). Diese Entwicklung scheint sich 2009 fortzusetzen. Der amerikanische Markt bleibt damit sehr bedeutsam für die weitere internationale Marktentwicklung. Allerdings scheint „Buy American“ wieder Trumpf zu sein!**



Maschinenbau Vorstand

III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



Maschinenbau Vorstand

➔ **Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften in der Branche Landtechnik existieren generell auf drei Ebenen:**

- **auf der nationalen Ebene**
- **auf der europäischen Ebene**
- **auf der internationalen Ebene**



III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



Maschinenbau Vorstand

1. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten auf der nationalen Ebene am Beispiel der IG Metall in Deutschland

- In den Unternehmen/Betrieben nehmen Betriebsräte, Gesamt- und Konzernbetriebsräte, Wirtschaftsausschüsse und Aufsichtsräte begleitet von der IG Metall ihre gesetzlichen Informations-, Beteiligungs- und Mitbestimmungsrechte wahr.
- Die Betriebsräte der Branche Landtechnik treffen sich im Rahmen eines Netzwerkes regelmäßig zu bundesweiten Branchenseminaren, die durch die IG Metall als zuständiger Gewerkschaft koordiniert werden. Das Branchennetzwerk tauscht aktuell alle wichtigen Informationen aus der Branche und den Unternehmen aus und entwickelt gemeinsam Positionen zu wichtigen Fragen und Themen



III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



Maschinenbau | Vorstand

- **Das Branchennetzwerk erhält außerdem regelmäßige wirtschaftliche Analysen seitens der IG Metall und hat einen Branchenreport erarbeitet, der bereits die Internationalisierung und die weltweiten Aktivitäten der Landtechnik reflektiert (Titel: 10 Jahre Landtechnik).**
- **Der IG Metall Vorstand hat außerdem Anfang Oktober 2009 ein erstes Memorandum zum Maschinenbau verabschiedet, das im wesentlichen Forderungen an die Politik und an die Arbeitnehmervertretungen beinhaltet. Das Memorandum könnte Grundlage für ein gemeinsames europäisches Positionspapier sein!**



III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



Maschinenbau Vorstand

2. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften auf der europäischen Ebene durch den EMB/EMF

- Von aktuell größter Bedeutung ist das angelaufene Projekt Agritech II im Auftrag des EMB/EMF als Nachfolgeprojekt von Agritech I (initiiert durch die IG Metall und unser Branchennetzwerk in Deutschland)
- Das Mechanical Engineering Committee mit seiner Select Working Party des EMB/EMF koordiniert seit einiger Zeit alle Maschinenbauaktivitäten und sieht die Landtechnik als eine besonders wichtige Teilbranche. Zuständig für den Maschinenbau beim EMB/EMF ist Wolf Jäcklein!
- die Europäischen Betriebsräte einiger landtechnischer Unternehmen können außerdem ihre Informations- und Konsultationsrechte extensiv nutzen!



III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



Maschinenbau Vorstand

3. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften auf der internationalen Ebene durch den IMB/IMF

- die Sektorarbeitsgruppen des IMB/IMF hat international die Aufgabe, die Maschinenbauaktivitäten zu koordinieren. Seit längerer Zeit gab es allerdings keine Treffen der Arbeitsgruppe mehr.
- die letzte Maschinenbaukonferenz in der Triade hat im Dezember 2004 in Seattle/USA stattgefunden. Das letzte bilaterale Treffen (Europa/Japan) des IMB/IMF fand im Jahr 2007 in Tokio statt.
- eine bereits für 2008 geplante weitere IMB/IMF-Konferenz konnte auch 2009 nicht stattfinden! Eventuell lässt sich ja für 2010 eine gemeinsame Veranstaltung mit dem EMB/EMF organisieren.



III. Maßnahmen und Handlungsmöglichkeiten der Gewerkschaften



Maschinenbau | Vorstand

Schlussfolgerungen:

Nationale Best-Practice-Beispiele erfolgreicher Branchenarbeit sollen verstärkt auf der europäischen Ebene diskutiert und verbreitet werden. Die Maschinenbauaktivitäten von EMB/EMF und IMB/IMF müssen außerdem enger verzahnt werden. Workshops oder auch Konferenzen relevanter Teilbranchen können dafür konkrete Ansatzpunkte bilden - z. B. für die Landtechnik!