

ACKERBAU -MASCHINENGEMEINSCHAFT OED

Praxisbericht ÖKL Kolloquium

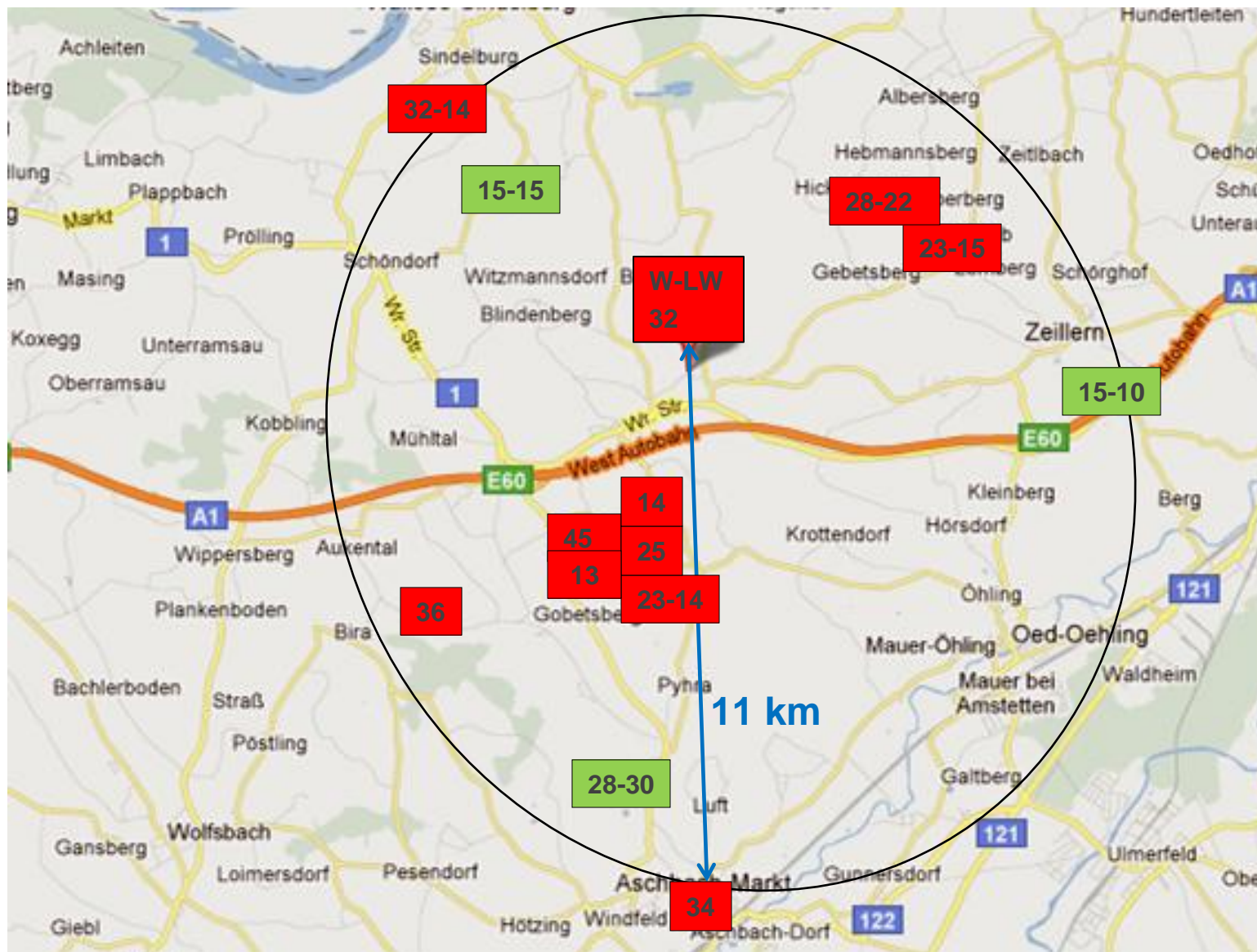
Alois Rosenberger

Ik OÖ Linz, 7.12.2011

1. Grunddaten und Lage der Mitgliedsbetriebe
2. Organisatorisches
3. Maschinenauslastung
4. Maschinenkosten
5. Resumee

- Gründungsjahr 2006
- Anstoß durch Betrieb mit Biogasanlage
- Rechtsform GesbR
- 11 Gründungsmitglieder – 304 ha Acker , 65 ha Grünland
- offen für neue Mitglieder
- Beginn: Traktor und Pflug
- Finanzierung grundsätzlich fremd
- Altersstruktur von Jungübernehmer bis knapp 70

LAGE UND STRUKTUR DER MITGLIEDER



WL =Wartungslandwirt und Maschinenstandort

304-65 = ha Acker – Grünland der Gründungsmitglieder 2006

58-55 = ha Acker – Grünland der Neumitglieder 2011

362 ha Acker
120 ha Grünland

Maschine	Anschaffungsjahr	Anschaffungskosten €	Finanzierung
Traktor 120 kW stufenlos	2006	71.600	fremd
Pflug 5 scharig Wende	2006	16.000	fremd
Frontpacker	2007	3.100	fremd
Saatbettkombination 5,4 m	2007	8.500	eigen
Frontmähwerk 3m	2007	7.400	fremd
Traktor 150 kW stufenlos	2011	77.700	fremd
Kreiselgrubber Sämaschine 3 m	2011	23.300	fremd
	Summe	207.600	

- Abrechnung auf Stunden (Traktoren, Mähwerk) oder ha Basis
- Gezeichnete Stunden oder ha als garantierte Verrechnungsbasis
- Überstellungs- Traktorzeiten bei Abrechnung berücksichtigt
- Jeweils Volltanken beim Landwirt
- Entschädigung für Wartungslandwirt (erstellt Abrechnung und Buchhaltung) und Obmann
- Einteilung derzeit über Mobiltelefon- „Windhundsystem“ – Arbeitsende oder Unterbrechungen sind mitzuteilen
- Nacht- / Wochenendarbeit bei Arbeitsspitzen

Tatsächliche Traktor/Mähwerkstunden pro Jahr bzw. ha pro Jahr

Maschine	Anzahl Nutzer 2011	gezeichnete Stunden bzw. ha	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Summe
Traktor 120 kW stufenlos	13	575	956	927	938	938	1017	700	5476
Pflug 5 scharig Wende	13	300	267	303	284	274	271	310	1709
Frontpacker	8	91		91	101	40	27	85	344
Saatbettkombination 5,4 m	11	201		202	235	162	147	180	926
Frontmähwerk 3m	4	65		58	50	43	41	50	242
Traktor 150 kW stufenlos	13	1400 incl. 1.Traktor						870	870
Kreiselgrubber Sämaschine 3 m	7	100						130	130

Maschine	Anzahl Nutzer 2011	Gesamtkosten € /Stunde (Traktor ohne Treibstoff,Mähwerk) bzw. ha						Durchschnitt der Jahre in €
		2006	2007	2008	2009	2010	2011	
Traktor 120 kW stufenlos	13	19,17	13,33	15,7	15,7	15,19	19,66	16,32
Pflug 5 scharig Wende	13	13,18	12,5	11,67	12,3	17,66	14,7	13,65
Frontpacker	8		3,4	4,93	4,53	6,91	6,03	4,91
Saatbettkombination 5,4 m	11		4,4	6,58	5,26	7,48	6,58	6,02
Frontmähwerk 3m	4		17,21	23,24	26,73	25,55	23	22,76
Traktor 150 kW stufenlos	13						19,66	19,66
Kreiselgrubber Sämaschine 3 m	7						19,23	19,23

	2006	2007	2008	2009	2010
Instandhaltungsausgaben für gesamten Maschinenpark	848	3.775	3.459	6.936	5.652
in % der Gesamtausgaben	8%	19%	17%	31%	25%
Instandhaltungsaufwand 120 KW Traktor	233	2.627	2.788	4.370	2.820
in % des gesamten Instandhaltungsaufwandes	27%	70%	81%	63%	50%
Einsatzstunden 120 kW Traktor	956	927	938	938	1017

- Gemeinschaft funktioniert gut
- Fixkostensenkung greift
- Kleine Betriebe (Nebenerwerb) mit kostengünstigem Zugang zu moderner Landtechnik und professionellem Maschinenmanagement
- Betriebsstrukturen ergänzen sich gut - Arbeitsspitzen
- Harmonisches Wachstum der Gemeinschaft – Abbau Eigenmechanisierung
- Gewisse Großzügigkeit und Toleranz der Mitglieder notwendig
- Wir sind auf dem Weg

DANKE FÜR DIE AUFMERKSAMKEIT

Praxisbericht ÖKL Kolloquium

Alois Rosenberger

Ik OÖ Linz, 7.12.2011