

Ministère de l'Agriculture
Direction Générale de l'Espace Rural

Centre
National
d'Etudes
et d'Expérimentation
de Mécanisme
Agricole

Parc de Tourvois
92 ANTONY - France
Tél. 237.12-10

TRACTEUR

International Harvester France

NUMEROS de SERIE de 425001 à

2 ROUES MOTRICES
STANDARD 30 kW (41 ch)

IHF 423
transmission à commande
MECANIQUE

13 **32IHF** 1a
IHF32
Novembre 1968

Essai N° 1238
C.N.E.E.M.A.
Approbation N° 240
O.C.D.E.

CONSTRUCTEUR International Harvester France
Tél. 208.52.00 170, Boulevard de la Villette, (75) PARIS - France

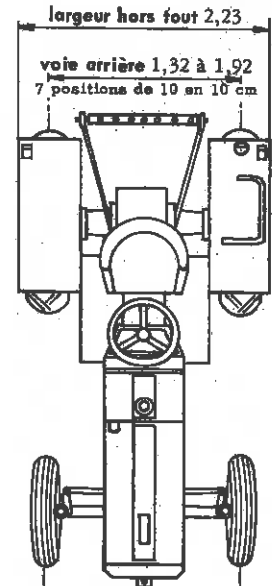
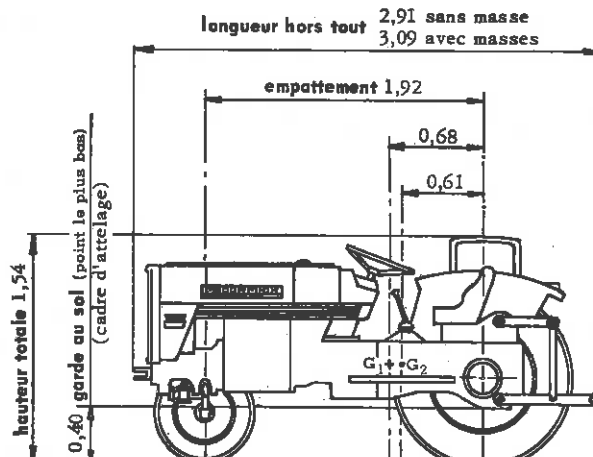
DISTRIBUTEUR International Harvester France
Tél. 208.52.00 170, Boulevard de la Villette, (75) PARIS - France

Diffusion

N° 263 1ère édition

DIMENSIONS en m.

Monte : 6.00-16
11-36
carcasse radiale



POIDS en N

Monte : 6.00-16
11-36
carcasse radiale

Non alourdi Centre de gravité G ₁	7060 (720 kg)	total 19420 (1980 kg)	12360 (1260 kg)
	Alourdi Centre de gravité G ₂	7990 (815 kg)	total 25260 (2575 kg)
AV AR masses alourd. eau pneumat.	882 2360		2650
Charge maximale	13040 (2,4 bars) 1330 kg (2,5 kg/cm ²)		26980 (1,4 bar) 2750 kg (1,5 kg/cm ²)

Changement de voie
à l'AR par retournement des voiles et jantes
à l'AV par coulissement de l'essieu

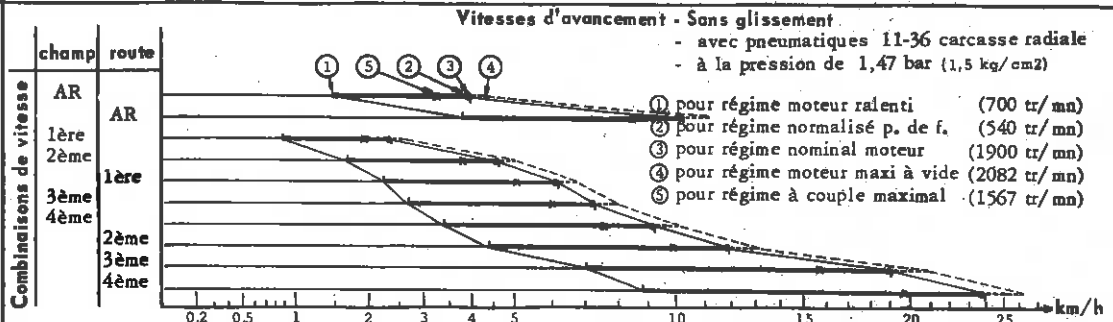
MOTEUR

Marque International Harvester Type Diesel, injection directe, 3 cylindres, 4 temps Cylindrée 2536 cm³
Vitesse nominale de rotation 1900 tr/mn Régulateur hydraulique
Refroidissement par eau et sous pression : 0,54 bar (0,55 kg/cm²) Capacité en eau 8,5 l. Thermomètre à thermistance
Réservoir à combustible 60 litres. Autonomie (à 60 % de puissance max.) 9 heures 45 minutes
Puissance se reporter à la courbe puissance mesurée à la p. de f.

TRANSMISSIONS

Embrayage bidisque à sec (250 et 225 mm de diamètre). Commande mécanique au pied.
Boîte de vitesse 1 boîte mécanique à pignons constamment en prise, à 4 vitesses
+ 1 sélecteur de gammes mécanique manoeuvrable à l'arrêt. Au total 8 vitesses AV et 2 AR.
Pont arrière conventionnel. Blocage de différentiel par pédale à retour automatique.

VITESSES D'AVANCEMENT



PRISES de FORCE

	dist. au sol; au plan axial	Ø; nb cannel.	indép.	tr/mn pdf à tr/mn mot.	proport.	puissance max. à tr/mn
1 AR	640 mm; dans l'axe	34,9 mm; 6	oui	540 1900	non	30 kW (40,7 ch) 545

ATTELAGES	Crochet de série; hauteur au-dessus du sol 86 cm Barre oscillante de série, Ø de broche 23 mm Attelages spéciaux support pour crochet d'attelage inférieur. Attelage 3 points conforme aux recommandations I.S.O. Catégorie I et II (bagues d'adaptation livrées de série).																																																																			
RELEVAGE	Vérin 1 à simple effet Pompe à engrenage entraînée directement par le moteur Puissance 7,2 kW (9,80 ch) possibilités accouplement chandelles Efforts de levage max. (en N) (en kg) 7850 (800) Cabrage ne cabre pas sur barres inférieures : 1 Débâtements correspond. (en cm) 26-105 par relevage Asservissements Contrôle d'effort de traction par poussée sur le 3ème point d'attelage avec contrôle des vitesses + contrôle de position Prises de pression de série pour vérins simple ou double effet (25,5 l/mn) Pression de tarage 170 bars (173 kg/cm²) Débit pompe 25,5 l/mn à 170 bars Volume max. total utilisable 5 l.																																																																			
PNEUMATIQUES	Montes de série AV 6.00-16 aux essais AV 6.00-16 AR 11-28, 12-28, 11-36 AR 11-36 carcasse radiale (1,47 bar)																																																																			
FREINS et DIRECTION	Freins bidisque à sec commandé par deux pédales indépendantes pouvant être couplées par un verrou Frein de parc à main, agissant sur le levier actionnant les disques du frein principal Direction non assistée Rayon de braquage sans frein 3,40 m avec frein 3,13 m Espace de virage 3,49 m en voie de à l'AV 1,36 m Frein de remorque néant. Prise pour éclairage et stop à l'AR 1,33 m																																																																			
POSTE de CONDUITE	Siège conducteur suspension à ressort avec amortisseur hydraulique. Réglage continu Cabine en option Siège passager 1 place sur garde-boue gauche Compteur d'heures combiné (vitesse, régime, heures)																																																																			
GRAISSAGE	Moteur Type d'huile Visc. hiver Visc. été Cont. carter Rythme vidange Echange filtres HD SAE 20 6,5 litres 200 heures 200 heures Boîte HD SAE 80 34 litres 1.600 heures sans filtre Pont Fluide IH 12,8 litres 800 heures 800 heures Relevage Châssis et articulations : graisse tous usages - 16 graisseurs Lub.																																																																			
COUPLE et PUISSANCE mesurés à la p. de f.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>moteur tr/mn</th> <th>p. de f. tr/mn</th> <th>puissance kW</th> <th>ch</th> <th>réserve de couple</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1912</td> <td>545</td> <td>30,0</td> <td>40,6</td> <td>5,3 %</td> </tr> <tr> <td>1894</td> <td>540</td> <td>29,7</td> <td>40,4</td> <td>4,4 %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Zones d'action du régulateur</p> <ul style="list-style-type: none"> pour 540 tr/mn p. de f. en charge D = 170 tr/mn au moteur Degré d'irrégularité = 8,6 % pour la vitesse nominale D = 170 tr/mn au moteur Degré d'irrégularité = 8,5 % <p style="text-align: right;">rapport $\frac{16}{56}$</p> <p style="text-align: center;">-1912 = Vitesse nominale de rotation moteur</p>		moteur tr/mn	p. de f. tr/mn	puissance kW	ch	réserve de couple	1912	545	30,0	40,6	5,3 %	1894	540	29,7	40,4	4,4 %																																																			
moteur tr/mn	p. de f. tr/mn	puissance kW	ch	réserve de couple																																																																
1912	545	30,0	40,6	5,3 %																																																																
1894	540	29,7	40,4	4,4 %																																																																
EFFORTS et PUISSANCE mesurés à la barre	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Effort de traction (en N) (kg)</th> <th colspan="2">Puissance (en kW) (ch)</th> </tr> <tr> <th>alourdi et haut. d'attelage 53 cm</th> <th>non alourdi et haut. d'attelage 53 cm</th> <th>Maximale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Maxi pour</td> <td>23250 (2370)</td> <td>17266 (1760)</td> <td>25,8 (35)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">effort et puissance sont limités par</th> <th rowspan="2">combinaison de vitesse</th> <th colspan="2">1ère champ</th> <th colspan="2">2ème champ</th> <th colspan="2">1ère route</th> <th colspan="2">3ème champ</th> <th colspan="2">4ème champ</th> <th colspan="2">2ème route</th> </tr> <tr> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> <th>10</th> <th>20</th> <th>30</th> <th>40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>glissement 15 %</td> <td>pour les grands efforts de traction il est avantageux d'utiliser le tracteur alourdi</td> <td colspan="12">[Barres horizontales]</td> </tr> <tr> <td>calage moteur</td> <td>il est préférable d'utiliser le tracteur non alourdi</td> <td colspan="12">[Barres horizontales]</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">la puissance à la barre est toujours inférieure à la puissance disponible</p>			Effort de traction (en N) (kg)		Puissance (en kW) (ch)		alourdi et haut. d'attelage 53 cm	non alourdi et haut. d'attelage 53 cm	Maximale		Maxi pour	23250 (2370)	17266 (1760)	25,8 (35)		effort et puissance sont limités par	combinaison de vitesse	1ère champ		2ème champ		1ère route		3ème champ		4ème champ		2ème route		1000	2000	10	20	30	40	10	20	30	40	glissement 15 %	pour les grands efforts de traction il est avantageux d'utiliser le tracteur alourdi	[Barres horizontales]												calage moteur	il est préférable d'utiliser le tracteur non alourdi	[Barres horizontales]											
	Effort de traction (en N) (kg)			Puissance (en kW) (ch)																																																																
	alourdi et haut. d'attelage 53 cm	non alourdi et haut. d'attelage 53 cm	Maximale																																																																	
Maxi pour	23250 (2370)	17266 (1760)	25,8 (35)																																																																	
effort et puissance sont limités par	combinaison de vitesse	1ère champ		2ème champ		1ère route		3ème champ		4ème champ		2ème route																																																								
		1000	2000	10	20	30	40	10	20	30	40																																																									
glissement 15 %	pour les grands efforts de traction il est avantageux d'utiliser le tracteur alourdi	[Barres horizontales]																																																																		
calage moteur	il est préférable d'utiliser le tracteur non alourdi	[Barres horizontales]																																																																		
FREINAGE	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">états des freins</th> <th colspan="2">froids</th> <th colspan="2">chauds</th> </tr> <tr> <th>tracteur</th> <th></th> <th>alourdi</th> <th>non alourdi</th> <th>alourdi</th> <th>non alourdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Distance d'arrêt (en m)</td> <td></td> <td></td> <td>7,90</td> <td>7,40</td> <td></td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Effort sur la pédale (en N) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>579 (59)</td> <td>638 (65)</td> <td></td> <td>687 (70)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Frein de parc satisfait à l'essai O.C.D.E.</p> <p style="text-align: right;">tracteur seul lancé à 25 km/h sur piste horizontale moteur débrayé</p>			états des freins		froids		chauds		tracteur		alourdi	non alourdi	alourdi	non alourdi	Distance d'arrêt (en m)			7,90	7,40		8,2	Effort sur la pédale (en N) (kg)			579 (59)	638 (65)		687 (70)																																							
	états des freins			froids		chauds																																																														
	tracteur		alourdi	non alourdi	alourdi	non alourdi																																																														
Distance d'arrêt (en m)			7,90	7,40		8,2																																																														
Effort sur la pédale (en N) (kg)			579 (59)	638 (65)		687 (70)																																																														
BRUIT	Au passage du tracteur 82 dB Au niveau des oreilles du chauffeur 99 sons																																																																			
ESSAI 10 heures	Remarques néant Consommation d'huile 36 g/heure d'huile SAE 20. Température moyenne de l'air : 4,5°C.																																																																			

Ministère de l'Agriculture
Direction Générale de l'Espace Rural

Centre
National
d'Etudes
et d'Expérimentation
de Mécanisme
Agricole

Parc de Tourvois
92 ANTONY - France
Tél. 237.12-10

TRACTEUR

International Harvester France

NUMEROS de SERIE de 425001 à

2 ROUES MOTRICES
STANDARD 30 kW (41 ch)

IHF 423
transmission à commande
MECANIQUE

13 **32IHF** 1a
IHF32
Novembre 1968

Essai N° 1238
C.N.E.E.M.A.
Approbation N° 240
O.C.D.E.

CONSTRUCTEUR International Harvester France
Tél. 208.52.00 170, Boulevard de la Villette, (75) PARIS - France

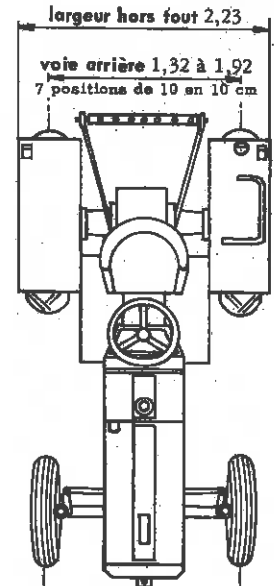
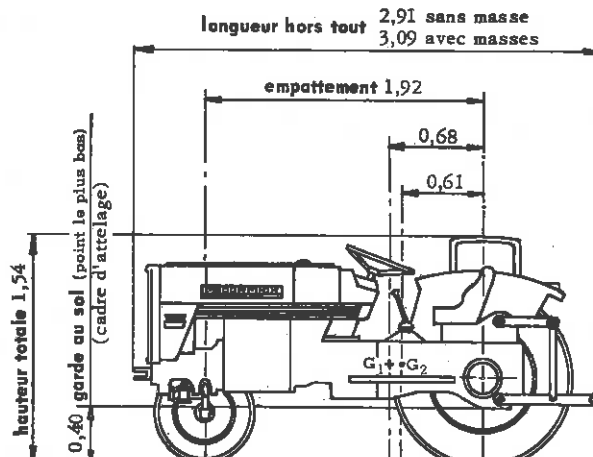
DISTRIBUTEUR International Harvester France
Tél. 208.52.00 170, Boulevard de la Villette, (75) PARIS - France

Diffusion

N° 263 1ère édition

DIMENSIONS en m.

Monte : 6.00-16
11-36
carcasse radiale



POIDS en N

Monte : 6.00-16
11-36
carcasse radiale

Non alourdi Centre de gravité G ₁	7060 (720 kg)	total 19420 (1980 kg)	12360 (1260 kg)
	Alourdi Centre de gravité G ₂	7990 (815 kg)	total 25260 (2575 kg)
AV AR masses alourd. eau pneumat.	882 2360		2650
Charge maximale	13040 (2,4 bars) 1330 kg (2,5 kg/cm ²)		26980 (1,4 bar) 2750 kg (1,5 kg/cm ²)

Changement de voie
à l'AR par retournement des voiles et jantes
à l'AV par coulissement de l'essieu

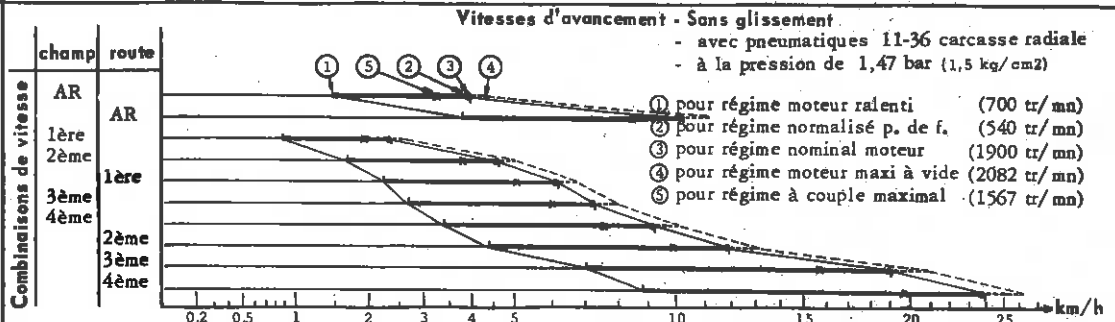
MOTEUR

Marque International Harvester Type Diesel, injection directe, 3 cylindres, 4 temps Cylindrée 2536 cm³
Vitesse nominale de rotation 1900 tr/mn Régulateur hydraulique
Refroidissement par eau et sous pression : 0,54 bar (0,55 kg/cm²) Capacité en eau 8,5 l. Thermomètre à thermistance
Réservoir à combustible 60 litres. Autonomie (à 60 % de puissance max.) 9 heures 45 minutes
Puissance se reporter à la courbe puissance mesurée à la p. de f.

TRANSMISSIONS

Embrayage bidisque à sec (250 et 225 mm de diamètre). Commande mécanique au pied.
Boîte de vitesse 1 boîte mécanique à pignons constamment en prise, à 4 vitesses
+ 1 sélecteur de gammes mécanique manoeuvrable à l'arrêt. Au total 8 vitesses AV et 2 AR.
Pont arrière conventionnel. Blocage de différentiel par pédale à retour automatique.

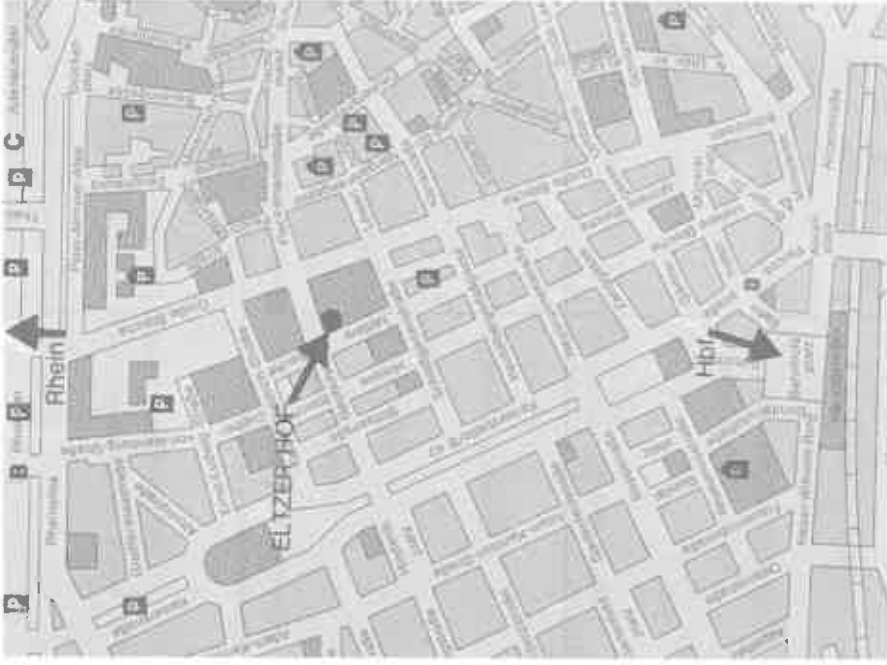
VITESSES D'AVANCEMENT



PRISES de FORCE

	dist. au sol; au plan axial	Ø; nb cannel.	indép.	tr/mn pdf à tr/mn mot.	proport.	puissance max. à tr/mn
1 AR	640 mm; dans l'axe	34,9 mm; 6	oui	540 1900	non	30 kW (40,7 ch) 545

ATTELAGES	Crochet de série; hauteur au-dessus du sol 86 cm Barre oscillante de série, Ø de broche 23 mm Attelages spéciaux support pour crochet d'attelage inférieur. Attelage 3 points conforme aux recommandations I.S.O. Catégorie I et II (bagues d'adaptation livrées de série).																																																																				
RELEVAGE	Vérin 1 à simple effet Pompe à engrenage entraînée directement par le moteur Puissance 7,2 kW (9,80 ch) possibilités accouplement chandelles Efforts de levage max. (en N) (en kg) 7850 (800) Cabrage ne cabre pas sur barres inférieures : 1 Débâtements correspond. (en cm) 26-105 par relevage Asservissements Contrôle d'effort de traction par poussée sur le 3ème point d'attelage avec contrôle des vitesses + contrôle de position Prises de pression de série pour vérins simple ou double effet (25,5 l/mn) Pression de tarage 170 bars (173 kg/cm²) Débit pompe 25,5 l/mn à 170 bars Volume max. total utilisable 5 l.																																																																				
PNEUMATIQUES	Montes de série AV 6.00-16 aux essais AV 6.00-16 AR 11-28, 12-28, 11-36 AR 11-36 carcasse radiale (1,47 bar)																																																																				
FREINS et DIRECTION	Freins bidisque à sec commandé par deux pédales indépendantes pouvant être couplées par un verrou Frein de parc à main, agissant sur le levier actionnant les disques du frein principal Direction non assistée Rayon de braquage sans frein 3,40 m avec frein 3,13 m Espace de virage 3,49 m en voie de à l'AV 1,36 m Frein de remorque néant. Prise pour éclairage et stop à l'AR 1,33 m																																																																				
POSTE de CONDUITE	Siège conducteur suspension à ressort avec amortisseur hydraulique. Réglage continu Cabine en option Siège passager 1 place sur garde-boue gauche Compteur d'heures combiné (vitesse, régime, heures)																																																																				
GRAISSAGE	Moteur Type d'huile Visc. hiver Visc. été Cont. carter Rythme vidange Echange filtres HD SAE 20 6,5 litres 200 heures 200 heures Boîte HD SAE 80 34 litres 1.600 heures sans filtre Pont Relevage Fluide IH 12,8 litres 800 heures 800 heures Châssis et articulations : graisse tous usages - 16 graisseurs Lub.																																																																				
COUPLE et PUISSANCE mesurés à la p. de f.	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>moteur tr/mn</th> <th>p. de f. tr/mn</th> <th>puissance kW</th> <th>ch</th> <th>réserve de couple</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1912</td> <td>545</td> <td>30,0</td> <td>40,6</td> <td>5,3 %</td> </tr> <tr> <td>1894</td> <td>540</td> <td>29,7</td> <td>40,4</td> <td>4,4 %</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Zones d'action du régulateur</p> <ul style="list-style-type: none"> pour 540 tr/mn p. de f. en charge D = 170 tr/mn au moteur Degré d'irrégularité = 8,6 % pour la vitesse nominale D = 170 tr/mn au moteur Degré d'irrégularité = 8,5 % <p style="text-align: right;">rapport $\frac{16}{56}$</p> <p style="text-align: center;">-1912 = Vitesse nominale de rotation moteur</p>		moteur tr/mn	p. de f. tr/mn	puissance kW	ch	réserve de couple	1912	545	30,0	40,6	5,3 %	1894	540	29,7	40,4	4,4 %																																																				
moteur tr/mn	p. de f. tr/mn	puissance kW	ch	réserve de couple																																																																	
1912	545	30,0	40,6	5,3 %																																																																	
1894	540	29,7	40,4	4,4 %																																																																	
EFFORTS et PUISSANCE mesurés à la barre	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">Effort de traction (en N) (kg)</th> <th colspan="2">Puissance (en kW) (ch)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Maxi pour</td> <td>tracteur alourdi et haut. d'attelage 53 cm</td> <td>23250 (2370)</td> <td colspan="2">Maximale 25,8 (35)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>non alourdi et haut. d'attelage 53 cm</td> <td>17266 (1760)</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="6" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">effort et puissance sont limités par</td> <td rowspan="3">glissement 15 %</td> <td>pour les grands efforts de traction il est avantageux d'utiliser le tracteur alourdi</td> <td>10000</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">il est préférable d'utiliser le tracteur non alourdi</td> <td>20000</td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>combinaison de vitesse</td> <td>1000</td> <td>2000</td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">calage moteur</td> <td>1ère champ</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>2ème champ</td> <td></td> <td></td> <td>20</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>1ère route</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3ème champ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>4ème champ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>2ème route</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">la puissance à la barre est toujours inférieure à la puissance disponible</p>				Effort de traction (en N) (kg)		Puissance (en kW) (ch)		Maxi pour		tracteur alourdi et haut. d'attelage 53 cm	23250 (2370)	Maximale 25,8 (35)				non alourdi et haut. d'attelage 53 cm	17266 (1760)			effort et puissance sont limités par	glissement 15 %	pour les grands efforts de traction il est avantageux d'utiliser le tracteur alourdi	10000	10	20	il est préférable d'utiliser le tracteur non alourdi	20000	20	30	combinaison de vitesse	1000	2000	10	20	calage moteur	1ère champ			30	40	2ème champ			20	30	1ère route			10	20		3ème champ						4ème champ						2ème route				
		Effort de traction (en N) (kg)		Puissance (en kW) (ch)																																																																	
Maxi pour		tracteur alourdi et haut. d'attelage 53 cm	23250 (2370)	Maximale 25,8 (35)																																																																	
		non alourdi et haut. d'attelage 53 cm	17266 (1760)																																																																		
effort et puissance sont limités par	glissement 15 %	pour les grands efforts de traction il est avantageux d'utiliser le tracteur alourdi	10000	10	20																																																																
		il est préférable d'utiliser le tracteur non alourdi	20000	20	30																																																																
			combinaison de vitesse	1000	2000	10	20																																																														
	calage moteur	1ère champ			30	40																																																															
		2ème champ			20	30																																																															
		1ère route			10	20																																																															
	3ème champ																																																																				
	4ème champ																																																																				
	2ème route																																																																				
FREINAGE	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">états des freins</th> <th colspan="2">froids</th> <th colspan="2">chauds</th> </tr> <tr> <th>tracteur</th> <th></th> <th>alourdi</th> <th>non alourdi</th> <th>alourdi</th> <th>non alourdi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Distance d'arrêt (en m)</td> <td></td> <td></td> <td>7,90</td> <td>7,40</td> <td></td> <td>8,2</td> </tr> <tr> <td>Effort sur la pédale (en N) (kg)</td> <td></td> <td></td> <td>579 (59)</td> <td>638 (65)</td> <td></td> <td>687 (70)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Frein de parc satisfait à l'essai O.C.D.E. tracteur seul lancé à 25 km/h sur piste horizontale moteur débrayé</p>			états des freins		froids		chauds		tracteur		alourdi	non alourdi	alourdi	non alourdi	Distance d'arrêt (en m)			7,90	7,40		8,2	Effort sur la pédale (en N) (kg)			579 (59)	638 (65)		687 (70)																																								
	états des freins			froids		chauds																																																															
	tracteur		alourdi	non alourdi	alourdi	non alourdi																																																															
Distance d'arrêt (en m)			7,90	7,40		8,2																																																															
Effort sur la pédale (en N) (kg)			579 (59)	638 (65)		687 (70)																																																															
BRUIT	Au passage du tracteur 82 dB Au niveau des oreilles du chauffeur 99 soncs																																																																				
ESSAI 10 heures	Remarques néant Consommation d'huile 36 g/heure d'huile SAE 20. Température moyenne de l'air : 4,5°C.																																																																				



Einladung



DLG-Herbsttagung

Die Wettbewerbsstellung der
deutschen Landwirtschaft in der EG
– Stand und Folgerungen –

Tagungsort:

Kongreßhaus Eitler Hof,
Bauhofstraße 3, 6500 Mainz

Tagungsbüro:

Eitler Hof, Telefon 0 61 31/22 30 80

Quartierbestellung:

Verkehrsverein, Bahnhofstraße 15,
6500 Mainz, Telefon 0 61 31 / 23 37 41,
Telex 4 187 725

Parkmöglichkeiten:

Siehe Lageplan

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
Zimmerweg 16, D-6000 Frankfurt am Main 1, Telefon 0 69 / 7 16 80

Veranstalter:
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft

5. und 6. September 1988
Mainz, Kongreßhaus Eitler Hof

Die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft führt ihre diesjährige Herbsttagung in Mainz durch.

Wir laden Sie zu dieser Veranstaltung sehr herzlich ein und würden uns freuen, Sie zu der öffentlichen Vortragsveranstaltung willkommen heißen zu können.



Präsident der
Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft

PROGRAMM

Montag, 5. September 1988

Ab 8.00 Uhr finden folgende Sitzungen statt,
zu denen persönliche Einladungen ergehen:

DLG-Vorstand

DLG-Gesamtausschuß

DLG-Ausschüsse

Dienstag, 6. September 1988
Mainz, Kongreßhaus Eitzer Hof, Konzertsaal

Die Wettbewerbsstellung der deutschen Landwirtschaft in der EG – Stand und Folgerungen –

9.00 Uhr

Begrüßung und Einführung
Just-Hinrich von Rümker,
Vizepräsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft

Die Wettbewerbsstellung der deutschen Landwirtschaft

– in der Getreideproduktion
Prof. Dr. Jürgen Zeddes, Hohenheim

– in der Milchproduktion
Dr. Folkhard Isermeyer, Göttingen

– in der Schweineproduktion
Dr. Horst Wagner, Bonn

Die Wettbewerbsstellung bei Verarbeitung und Vermarktung

Prof. Dr. Friedrich Hülsemeyer, Kiel

Wirtschafts- und währungspolitisch bedingte Wettbewerbsverzerrungen in der Europäischen Gemeinschaft

Prof. Dr. Erich Schmidt, Göttingen

12.00 Uhr Mittagspause

14.00 Uhr Diskussion der Vorträge in Arbeitskreisen (AK)

AK 1 Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit in der pflanzlichen Produktion

Leitung: Dr. Karl-August Niepenberg, Bonn

AK 2 Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit in der Milchproduktion

Leitung: Dr. Halvor Jochimsen, Kiel

AK 3 Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit in der Schweineproduktion

Leitung: Dr. Ludwig Pahnmeier, Münster

AK 4 Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit in der Verarbeitung und Vermarktung

Leitung: Prof. Dr. Dr. h.c. Friedrich Kuhlmann, Gießen

16.00 Uhr Bericht aus den Arbeitskreisen und Zusammenfassung

Prof. Dr. Manfred Köhne, Göttingen

16.45 Uhr

Schlusswort
Christof Schwab, Gut Schwaben

gegen
17.00 Uhr

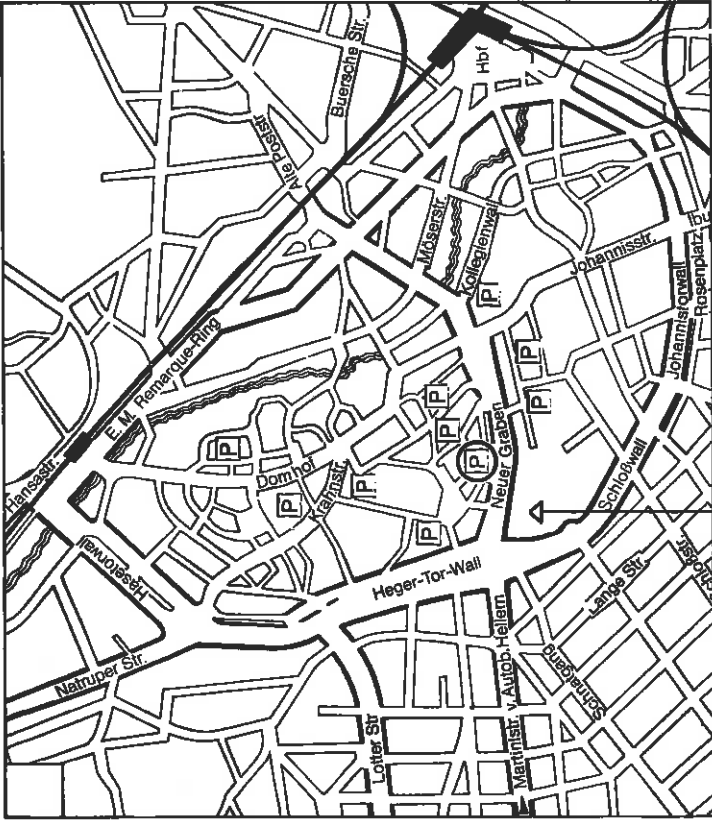
Ende der Veranstaltung




Einladung

DLG-Herbsttagung

Qualitätserzeugung und Marktstrategie am Beispiel Fleisch



Stadthalle

 Tiefgarage Ledenhof direkt gegenüber der Stadthalle Osnabrück

Tagungsort: Stadthalle Osnabrück, Schloßwall 1-9,
4500 Osnabrück

Tagungsbüro: Stadthalle, Tel. (05 41) 2 77 05

Quartierbestellung: Verkehrsverein, Schloßwall 1-9,
Tel. (05 41) 2 37 24

Parkmöglichkeiten: Tiefgarage Ledenhof,
gegenüber der Stadthalle

15. und 16. Oktober 1986
Osnabrück, Stadthalle

Veranstalter:

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft

In Zusammenarbeit mit der
Landwirtschaftskammer Weser-Ems, Oldenburg (Oldb.)

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
Zimmerweg 16, D-6000 Frankfurt am Main 1, Tel. (0 69) 7 16 80

Die Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft führt ihre diesjährige Herbsttagung in Zusammenarbeit mit der Landwirtschaftskammer Weser-Ems in Osnabrück durch.

Wir laden Sie zu dieser Veranstaltung sehr herzlich ein und würden uns freuen, Sie zu der öffentlichen Vortragsveranstaltung willkommen heißen zu können.

J. Ertl
Präsident der
Deutschen
Landwirtschafts-Gesellschaft

H. Behrens
Präsident der
Landwirtschaftskammer
Weser-Ems

Programm

Mittwoch, 15. Oktober 1986

Ab 8.00 Uhr finden folgende Sitzungen statt,
zu denen persönliche Einladungen ergehen:

DLG-Vorstand
DLG-Gesamtausschuß
DLG-Ausschuß für Schweinezucht und -haltung

20.00 Uhr Treffpunkt: Stadthallen Restaurant
Raum „Haarlem“

Donnerstag, 16. Oktober 1986
Stadthalle, Europasaal

Chancen in der Fleischerzeugung und -vermarktung

9.30 Uhr Begrüßung und Einführung

J. Ertl, Präsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft
H. Behrens, Präsident der Landwirtschaftskammer Weser-Ems

**Die Entwicklung der Fleischmärkte in der
Bundesrepublik Deutschland und der EG**
Prof. Dr. E. Böckenhoff, Hohenheim

Die Qualitätsanforderungen der Fleischmärkte
Dir. M. Gremmer, Hannover

**Bedarfsgerechte Produktion und gesicherter Absatz
durch Zusammenarbeit von Erzeugern und Vermarktern**
Dr. M. Helzer, Hannover

12.00 Uhr Mittagspause

Wirtschaftliche Produktion von Qualitätfleisch

14.00 Uhr Diskussion der Vorträge in Arbeitskreisen (AK)

AK 1: Schweineproduktion
Leitung: Dr. L. Palmeyer, Münster

AK 2: Rindfleischproduktion
Leitung: Prof. Dr. H. Steinhauser, Welkenstephan

AK 3: Schafffleischproduktion
Leitung: Dr. P. Bach, München

gegen 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

Kolpinghaus, Adolph-Kolping-Straße 1, 93047 Regensburg,
Telefon: 09 41 / 59 50 00, Telefax: 09 41 / 5 95 00 80

Tagungsbüro:

Kolpinghaus, Telefon: 09 41 / 5 99 99 80

Anmeldungen:

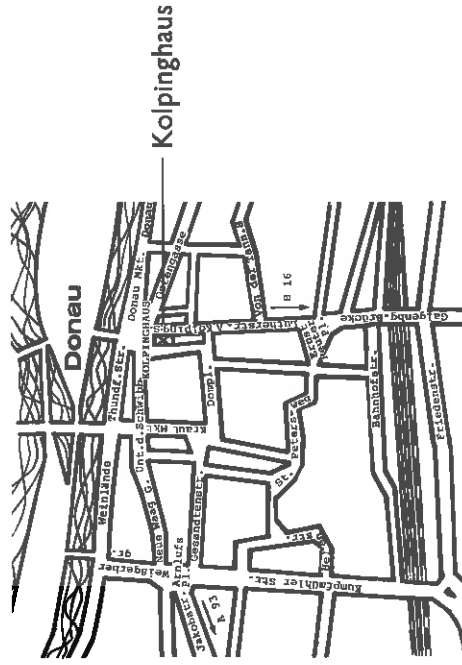
Die Anmeldungen senden Sie bitte an die:
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft,
Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main,
Telefon 0 69 / 2 47 88-3 15, Telefax 0 69 / 2 47 88-1 14.

Anmeldeschluß:

5. September 1995

Zimmerreservierung:

Tourist-Information
Altes Rathaus, D-93047 Regensburg,
Telefon 09 41 / 5 07 44 10, Telefax 09 41 / 5 07 44 19.



Einladung

DLG-Unternehmertage

Der landwirtschaftliche Unternehmer zwischen Markt und Quote

- Praktiker nehmen Stellung -

13.-14. September 1995

Regensburg, Kolpinghaus



AGRITECHNICA '95

Internationale DLG-Fachausstellung für Landtechnik

Hannover, Messegelände, 14.-18.11.1995

13.11.1995 DLG-Mitgliedertag

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft

Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main, Telefon: 069/24788-0

Ziel

Der Zweifel der Landwirte an der Verlässlichkeit der europäischen Agrarpolitik nach 1996 wächst. Zwar hat die MacSharry-Reform von 1992 eine schrittweise Systemänderung mit Flächenstilllegung, Senkung der Preise und Einkommensausgleich und damit mehr marktwirtschaftliche Ansätze gebracht; die Forderungen nach einer Fortschreibung und Weiterentwicklung der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) werden aber immer lauter. Gründe hierfür sind insbesondere

- ◆ Finanzierungsrisiken, auch durch die Erweiterung der EU,
- ◆ extremer bürokratischer Aufwand für Verwaltung und Kontrollen,
- ◆ befürchtete Einkommenseinbußen durch Schwankungen im europäischen Währungssystem.

In diesem Spannungsfeld zwischen Dirigismus und mehr Markt, unsicheren Rahmenbedingungen und notwendigen Unternehmerratscheidungen, wollen die DLG-Unternehmer eine Orientierung geben und Handlungsalternativen für zukünftige Entscheidungen aufzeigen. Neben den Auswirkungen der GAP auf die landwirtschaftlichen Unternehmer werden deren Reaktionsmöglichkeiten im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen:

- ◆ Welche Rahmenbedingungen wird die Agrarpolitik in Zukunft setzen?
- ◆ Wie können die landwirtschaftlichen Unternehmer darauf reagieren?
- ◆ Welche Auswirkungen ergeben sich für den Ackerbau und die Tierproduktion?
- ◆ Welche Chancen und Risiken ergeben sich aus der EU-Erweiterung? Antworten auf diese Fragen werden insbesondere Landwirte geben, die anhand eigener Unternehmenskonzepte die Chancen und Möglichkeiten, aber auch die Risiken für landwirtschaftliche Unternehmen vorstellen werden. In Arbeitskreisen werden die angesprochenen Themen vertieft.

Programm

Mittwoch, 13. September 1995

13.30 Uhr Einführung und Begrüßung

Günter Flessner, Präsident der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft

13.45 Uhr Grubansprache

Gerd Sonnleitner, Präsident des Bayerischen Bauernverbandes

14.00 Uhr Der landwirtschaftliche Unternehmer nach 1996 – wie geht es weiter?

Xaver Mayer, Landwirt, Ganacker, Mitglied des Europaparlaments

14.30 Uhr **Erfolgreicher Ackerbau – nicht nur eine Standortfrage?**
Karl Heinz Mann, landw. Unternehmensberater, Waake

15.00 Uhr **Diskussion**
Leitung: Hubertus von Daniels-Spangenberg, Landwirt, Leopoldstöhe

15.20 Uhr Pause

15.45 Uhr **Erfolgreiche Tierproduktion mit Quoten oder schwankenden Preisen – wohin geht der Weg?**

– Milchproduktion: Hubertus Gasting, Landwirt, Huthurm
– Schweineproduktion: Robert Gruber, Landwirt, Fürstenzell

16.30 Uhr **Der landwirtschaftliche Unternehmer: Nur Landwirt?**
Dr. Harald Isermeyer, Landwirt, Eickhorst

17.00 Uhr **Anpassungsstrategien der österreichischen Landwirte an die EU**
Peter Höppler, Gutsverwaltung Wilfersdorf, Österreich

17.30 Uhr **Diskussion**
Leitung: Martin Umhau, Landwirt, Oschatz

18.00-19.15 Uhr **Arbeitskreise (AK)**

AK 1: **Wettbewerbsfähiger Ackerbau**
Leitung: Marcus Horsch, Landwirt, Schackenthal
Mit dem Referenten Karl Heinz Mann

AK 2: **Handlungsspielraum für eine erfolgreiche Tierproduktion**
Leitung: Kaspar Breitsameter, Landwirt, Hohlreich
Mit den Referenten Hubertus Gasting und Robert Gruber

AK 3: **Der landwirtschaftliche Unternehmer – mehr als nur Nahrungsmittelproduzent**
Leitung: Carl-Albrecht Barmer, Landwirt, Löbnitz/Bode
Mit den Referenten Xaver Mayer und Dr. Harald Isermeyer

20.00 Uhr **Treffpunkt für Tagungs-Teilnehmer:**
Hotel Bischofshof, Krautermarkt 3, Regensburg (direkt neben dem Dom)

Donnerstag, 14. September 1995

8.30 Uhr Fortsetzung der Arbeitskreise

10.30 Uhr Pause

11.00 Uhr Schlußzusammenkunft im Plenum

Berichte aus den Arbeitskreisen durch die Diskussionsleiter

12.00 Uhr **Schlußwort**
Philip Freiherr von dem Bussche, Vizepräsident der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

Stadhalle Osnabrück, Schloßwall 1-9, 49074 Osnabrück,
Telefon: 05 41 / 34 90-0, Fax: 05 41 / 34 90-18

Tagungsbüro:

Stadhalle Osnabrück, Telefon: 05 41 / 34 90-50

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die:
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft,
Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main,
Telefon 069/2 47 88-3 15, Telefax 069/2 47 88-1 14.

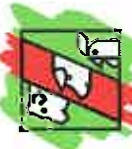
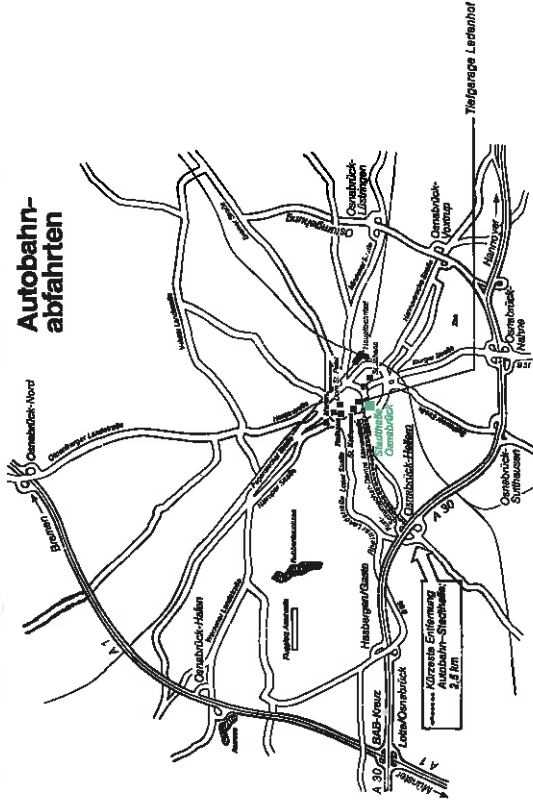
Anmeldeschluß:

27. August 1996

Zimmerreservierung:

Amt für Stadtmarketing und Tourismus
Osnabrück, Telefon: 05 41 / 3 23-23 80, Fax: 05 41 / 3 23-42 13

Autobahn- abfahrten



EuroTier '96

Internationale DLG-Fachausstellung für
Tierproduktion und Management
Hannover, Messegelände, 12.-15.11.1996



Einladung

DLG-Unternehmertage

Die Zukunft der Schweineproduktion in Deutschland

4.-5. September 1996
Osnabrück, Stadthalle

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft

Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main, Telefon: 069/2 47 88-0

Ziel

Weltweit wächst der Fleischkonsum. Deutschland hat den kaufkräftigsten Markt Europas. Dennoch steckt die deutsche Schweineproduktion in einem tiefgreifenden Strukturwandel, der von einer zurückgehenden Zahl an Schweinehaltern und gleichzeitig von einem – besonders in den östlichen Bundesländern – dramatischen Abbau der Schweinebestände gekennzeichnet ist. Die Folgen davon sind weitere Verluste von Marktanteilen und negative Auswirkungen u. a. auf die Schlacht- und Zerlegebetriebe, die Futtermittelindustrie und die Stallbaufirmen.

Wachstumsorientierte Betriebe, die den Bestandsabbau auffangen könnten, werden in ihrer Entwicklung behindert. Doch genau diese Betriebe gilt es zu fördern, soll der Standort Deutschland auch in Zukunft für die Schweineproduktion gesichert werden.

Im Mittelpunkt der DLG-Unternehmertage stehen daher konkrete Vorschläge von Landwirten, Beratern und Wissenschaftlern zur Schaffung einer wettbewerbsfähigen sowie tier- und umweltgerechten Schweineproduktion in Deutschland. In Arbeitskreisen werden die angesprochenen Themen vertieft. Im Rahmen einer Podiumsdiskussion diskutieren Fachleute unterschiedliche Formen einer organisierten Erzeugung (räumliche Verbundsysteme zwischen Ferkelerzeuger und Mäster) und Vermarktung.

Programm

Mittwoch, 4. September 1996

- 14.00 Uhr **Einführung und Begrüßung**
Günter Flessner, Präsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, Frankfurt/Main
- 14.15 Uhr **Grußansprache**
Wilhelm Niemeyer, Präsident des Niedersächsischen Landwirtschaftsverbandes, Hannover
- 14.30 Uhr **Schweineproduktion – die sichere Einkommensquelle für wachstumsorientierte Unternehmen**
Dr. Ludwig Pahmeyer, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster
- 15.10 Uhr **Zukunftsorientierte Produktionskonzepte für Schweine**
Dr. Jens-Peter Ratschow, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster
- 15.50 Uhr Pause
- 16.10 Uhr **Wettbewerbsfähige Schweineproduktion in großen Anlagen**
Dr. Erich Balmer, Schweine-Hybrid-Zucht e.G., Schwanebeck
- 16.40 Uhr **Rechtsetzung und Genehmigungsmanagement**
Bernhard Schomaker, Amt für Umweltschutz, Vechta

17.10 Uhr

Strategien für Tiergesundheit und Hygieneregime

Prof. Dr. Thomas Blaha, Tierärztliche Hochschule Hannover

18.00-19.30 Uhr **Arbeitskreise (AK)**

AK 1: **Wachstumsorientierte Schweineproduzenten investieren**

Leitung: Bernhard Bonkamp, Landwirt, Dülmen-Rorup

Mit den Referenten Dr. Erich Balmer und Dr. Ludwig Pahmeyer

AK 2: **Schweineställe bauen, Genehmigungsverfahren managen**

Leitung: Prof. Dr. Hermann Seufert, Universität Gießen

Mit den Referenten Dr. Jens-Peter Ratschow und Bernhard Schomaker

AK 3: **Wettbewerbsfaktoren Hygienemanagement und Tiergesundheit**

Leitung: Dr. Jens Ingwersen, Zentralverband der Deutschen Schweineproduktion (ZDS), Bonn

Mit dem Referenten Prof. Dr. Thomas Blaha

20.00 Uhr

Treffpunkt für Tagungs-Teilnehmer:
Restaurant „Steckenpferd“ (in der Stadthalle)

Donnerstag, 5. September 1996

8.30 Uhr **Fortführung der Arbeitskreise**

9.30 Uhr **Präsentation der Arbeitskreisergebnisse**

10.00 Uhr Pause

10.30 Uhr **Podiumsdiskussion: Erzeugung und Vermarktung muß organisiert sein – aber wie?**

Leitung: Helmut Ehlen, Vorsitzender des Zentralverbandes der Deutschen Schweineproduktion, Ahlerstedt-Ahrensmoor
Einführung: Prof. Dr. Hans-Wilhelm Windhorst, Vechta
Diskussionsteilnehmer:

Dr. Helfried Giesen, Geschäftsführendes Vorstandsmitglied, Westfleisch Vieh- und Fleischzentrale e. G., Münster

Robert Gruber, Vorsitzender EZG Niederbayern, Fürstenzell

Clemens Tönnies, Geschäftsführer, Tönnies Fleischwerk

GmbH, Rheda-Wiedenbrück

Ludger Hengelsberg, Geschäftsführer, ISN – Interessen-

gemeinschaft der Schweinehalter Nord-Deutschlands, Damme

Karl-Heinz Hügelmeyer, Geschäftsführendes Vorstandsmit-

glied EGO, Georgsmarienhütte

Schlußwort

12.00 Uhr

Philipp Freiherr v. d. Bussche, Vizepräsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft, Ippenburg

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

Festung Marienberg, Hofstuben Tagungszentrum, 97082 Würzburg,
Telefon: 09 31 / 4 70 91, Telefax: 09 31 / 4 70 94

Tagungsbüro:

Hofstuben Tagungszentrum, 2. Stock, Foyer,
Telefon: 09 31 / 41 61 31, Telefax: 09 31 / 4 70 94

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die:
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft,
Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main,
Telefon 0 69 / 2 47 88-3 15, Telefax 0 69 / 2 47 88-114.

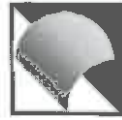
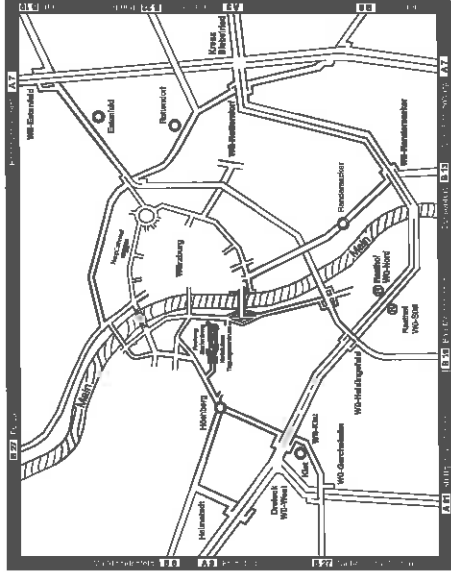
Anmeldeschluß:

25. August 1997

Zimmerservierung:

Tourismus Zentrale
Am Congress Centrum, 97070 Würzburg,
Telefon 09 31 / 37 33 71, Telefax 09 31 / 37 36 52.

Ihr Weg zur
Festung
Marienberg



AGRITECHNICA '97

Internationale DLG-Fachausstellung für Landtechnik

Hannover, Messegelände, 11.-15.11.1997

10.11.1997 DLG-Mitgliedertag



Einladung

DLG-Unternehmertage

Durch neue Betriebsformen die Zukunft sichern

- überbetriebliche Zusammenarbeit als Chance für junge Landwirte -

3./4. September 1997

**Würzburg, Tagungszentrum
Festung Marienberg**

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft

Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main, Telefon: 0 69 / 2 47 88-0

Ziel

Landwirte sehen im einzelbetrieblichen Wachstum eine notwendige Voraussetzung, um in Zukunft im Wettbewerb bestehen zu können. Doch oft lassen sich aus den unterschiedlichsten Gründen heraus Betriebserweiterungen oder Tierbestandsaufstockungen nicht realisieren. Für diese Betriebe stelle die überbetriebliche Zusammenarbeit eine große Chance dar, um auch zukünftig mit Erfolg weiterwirtschaften zu können.

Zunächst muß eine Vielzahl wichtiger Fragen beantwortet werden, wenn die Zukunftssicherung mit neuen Betriebsformen erfolgreich gestaltet werden soll. Welche Formen der Zusammenarbeit gibt es, und worin liegen ihre Erfolgschancen? Welche betriebswirtschaftlichen und steuerlichen Aspekte müssen beachtet werden? Welche Voraussetzungen haben Einfluß auf den unternehmerischen Erfolg?

Antworten hierauf werden insbesondere junge Landwirte in Vorträgen, in Arbeitskreissitzungen und in einer Podiumsdiskussion anläßlich der „DLG-Unternehmertage '97“ geben. Sie haben mit eigenen Unternehmenskonzepten ihre Betriebe auf eine erfolversprechende, zukunftsorientierte Basis gestellt.

Programm

Mittwoch, 3. September 1997

- 13.30 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Philip Freiherr von dem Bussche, Präsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft
- 13.45 Uhr **Grüßwort**
Gerd Sonnelmer, Präsident des Deutschen Bauernverbandes
- 14.00 Uhr **Zukünftige wirtschaftliche Rahmenbedingungen in Europa – eine Herausforderung für unternehmerische Landwirte**
Wolfgang Schönleben, Graf zu Törringische Betriebe, Karlskron-Bofzheim
- 14.30 Uhr **Menschliche Voraussetzungen für unternehmerischen Erfolg**
Raimar von Möllendorff, von Möllendorff Beratungsgesellschaft, Hemmingen
- 15.00 Uhr **Pause**
- 15.30 Uhr **Formen betrieblicher Zusammenarbeit**
Dr. Heinrich Link, Bayerische Landesanstalt für Betriebswirtschaft und Agrarstruktur, München
- 16.00 Uhr **Gestaltungsbedarf bei der Zusammenarbeit**
– **rechtliche und steuerliche Aspekte:** Dr. Hermann Spils ad Wilken, Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, landwirtschaftliche Buchstelle, Uelzen/Stendal
– **betriebswirtschaftliche Aspekte:** Peter Spandau, Landwirtschaftskammer Westfalen Lippe, Münster

17.00 Uhr **Überblick über Beispiele in den Arbeitskreisen**

Kurze Pause

17.30 Uhr **Arbeitskreise (AK)**

AK 1: **Erfolgreiche Zusammenarbeit bei Ackerbau und Schweinehaltung**
Rudolf Schulze Herding, Landwirt, Coesfeld; Konrad Pfänder, Landwirt, Etringen; Peter Spandau, Münster; Peter Gawronski, Steuerberater, Stadbergen

Moderation: Wolfgang Schönleben, Karlskron-Bofzheim

AK 2: **Erfolgreiche Zusammenarbeit in der Milchviehhaltung und Rinderaufzucht**

Georg Netter, Milchviehkooperation Schneider-Netter GbR, Litterzhofen; Edlef Backsen, Backsen & Wiek GbR Milchviehkooperation, Statstedt; Dr. Heinrich Link, München; Albert Meler, Steuerberater, Landw. Buchführungsdienst, Beilingries; Raimar von Möllendorff, Hemmingen

Moderation: Leo Siebers, Landwirt, Kleve-Rindern

AK 3: **Erfolgreiche Zusammenarbeit zur Erschließung außerlandwirtschaftlicher Einkommensquellen**

Franz Högl, Landwirt, Volkenschwand; Hermann Mohr, Frankentarm Direktvermarktungs-GmbH, Himmelkron; Dr. Hermann Spils ad Wilken, Uelzen/Stendal

Moderation: Ludwig Spanner, Landwirt, Essenbach

19.00 Uhr **Ende der Arbeitskreise**

20.00 Uhr **Treffpunkt für Tagungs-Teilnehmer:**

Burgkastatten, Festung Marrenberg

Donnerstag, 4. September 1997

8.30 Uhr **Fortsetzung der Arbeitskreise**

9.30 Uhr **Berichte aus den Arbeitskreisen**

10.00 Uhr **Pause**

10.30 Uhr **Podiumsdiskussion:**

Die Zukunft junger Landwirte: Entsprechen die agrarpolitischen Vorgaben den betriebswirtschaftlichen Notwendigkeiten?

MDirig. Anton Adelhart, Bayerisches Landwirtschaftsministerium, München; Dirk Detlefsen, Bundesvorsitzender der Deutschen Landjugend, Nuebel; Hubert Gerstmeier, Vorsitzender der Bayr. Jungbauernschaft, Donauwörth; Karl Heinz Mann, Unternehmensberater, Waken; Frank Menzner, Landwirt, Lauteral; Dr. Martin Schaele, EU-Kommission, Generaldirektion Landwirtschaft, Brüssel

Moderation: Dr. Harald Isermeyer, DLG-Vorstandsmitglied, Landwirt, Eichhorst

12.00 Uhr **Schlußwort**

Dr. Heinrich Schulze Lammers, Vorsitzender des DLG-Fachbereichs Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Schellerten

Organisatorische Hinweise:

Veranstaltungsort:

Hotel Niedersachsenhof, Lindhooper Straße 97, 27283 Verden
Telefon: 0 42 31 / 6 66 -0, Telefax: 0 42 31 / 6 48 75

Tagungsbüro:

Hotel Niedersachsenhof, Foyer
Telefon: 0 42 31 / 6 66 -1 27, Telefax: 0 42 31 / 6 48 75

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die:
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, Eschborner Landstraße 122
60489 Frankfurt am Main, Telefon 0 69 / 2 47 88 - 3 01, Telefax: 0 69 / 2 47 88 - 1 14

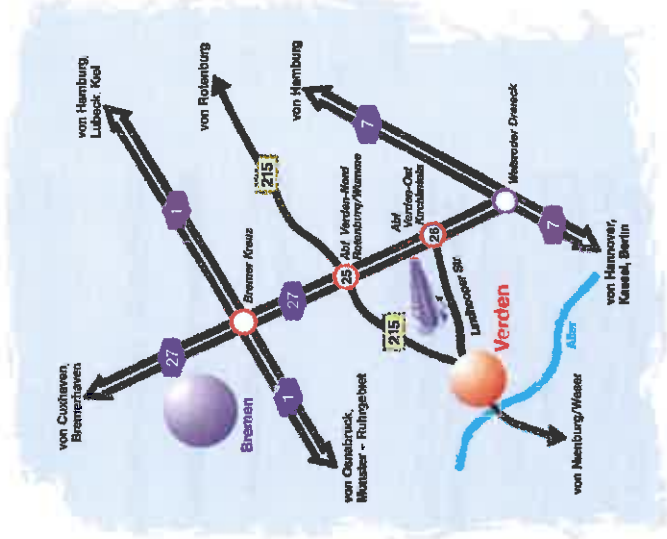
Anmeldeschluß:

28. August 1998

Zimmerreservierung:

Tourist-Information,
Ostertorstraße 7a,
27283 Verden
Telefon: 0 42 31 / 1 23 17,
Telefax: 0 42 31 / 1 23 45

Ihr Weg nach Verden
und zum Hotel
Niedersachsenhof:



Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
Eschborner Landstraße 122, D-60489 Frankfurt a.M.
Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 0, Fax: 0 69 / 2 47 88 - 1 14
E-mail: Info@DLG-Frankfurt.de, Internet: www.DLG-Frankfurt.de



DLG-Unternehmerfrage 1998

Starke Partner im Verbund

— Neue Wege für die
landwirtschaftliche Produk-
tion und Vermarktung —

Einladung

8./9. September 1998
in Verden/Aller
Hotel Niedersachsenhof

Programm

Dienstag, 8. September 1998

13.30 Uhr **Einführung und Begrüßung**
Philip Freiherr von dem Bussche, Präsident der Deutschen Landwirtschafts-Gesellschaft

13.45 Uhr **Grußansprache**
Wilhelm Niemeyer, Präsident des Niedersächsischen Landvolkverbandes, Hannover

14.00 Uhr **Der Verbraucher – das unbekannte Wesen**
Dr. Helene Karmasin, Institut für Motivforschung, Wien

14.30 Uhr **Verkaufsargumente des Handels: Was gehen sie uns an?**
Gundolf Praast, EuroHandelsinstitut e. V., Köln

15.00 Uhr **Gemeinsam handeln in Ketten: Wie verdienen alle?**
Prof. Dr. Rainer W. Kühn, Betriebslehre der Ernährungswirtschaft, Universität Bonn

15.30 Uhr Pause

16.00 Uhr **Optimale Prozessketten: Wie schaffen wir das?**
Dr. Paul Pottebaum, PRODUKT + MARKT, Wallenhorst

16.30 Uhr **Erfolgreiche vertikale Zusammenarbeit – ein landwirtschaftlicher Unternehmer berichtet**
Peter Großmann-Neuhäuser, Landwirt, Vierkirchen (bei Fürstentfeldbruck)

17.30-19.00 Uhr **Arbeitskreise (AK):
Beispiele für erfolgreiche Produktionsketten**

AK 1: Schweineproduktion
Moderation: Bernd Meinert, Landwirt, Billerbeck (Westfalen)
Referenten: Jürgen Stegemann, Landwirt, Mehningen (Niedersachsen)
Franz Ransberger, Landwirt, Mamming (Niederbayern)

AK 2: Milchproduktion/Rindfleisch
Moderation: Dr. Werner Lüpping, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Kiel
Referenten: Henning von der Lieth, Vorsitzender der EZG Marschenland, Elmlohe
Gerhard Opitz, Vorsitzender der EZG „Milchquelle“, Chemnitz

AK 3: Marktruchbau

Moderation: Martin Umhau, Landwirt, Oschatz (Sachsen)
Referenten: Dierk Grothusen, CEREALIS, EZG Qualitätsgetreide w. V., Groß Molzahn (Mecklenburg-Vorpommern)
Rudolf Behr, Landwirt, Seevetal (Nieders.)

AK 4: Bioprodukte

Moderation: Dr. Manon Haccius, Geschäftsführerin Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau (AGÖL), Darmstadt
Referenten: Hans von Hagenow, Haus Bollheim, Zülpich
Eberhard Baumann, Ökozentrum Werratal, Vachdorf (Thüringen)

20.00 Uhr Treffpunkt der Tagungsteilnehmer: Hotel Niedersachsenhof, Saal (mit Gelegenheit zum Abendessen), Festsaal

Mittwoch, 9. September 1998

Fortsetzung der Arbeitskreise

8.30 Uhr
9.30 Uhr **Ergebnisse der Arbeitskreise – Präsentation durch die Diskussionsleiter**

10.00 Uhr Pause

**Podiumsdiskussion:
Vertikale Kooperation: Chance oder Knebel – Partnerschaft von Unternehmen oder abhängiger Produzent –**

Martin Stockmayer, Landwirt, Baldham (Niederbayern);
Helmuth Ehten, Landwirt, Ahlerstedt (Niedersachsen); Jörg Jacob, Leiter Qualitätsmanagement, Bofrost GmbH & Co KG, Straelen;
Claus Garstens, Landwirt, Vojens (Dänemark); Friedrich Henkels, Landwirt, Vorsitzender der Kartoffelerzeugergemeinschaft Calenberger Land, Springe-Bockerode (Niedersachsen)

Moderation: Dr. Ludwig Palmeyer, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster

Schlusswort

Leo Siebers, Landwirt, Kleve (Niederrhein), Stellvert. Vorsitzender des DLG-Fachbereichs Landwirtschaft und Ländliche Entwicklung



Organisatorische Hinweise:

Veranstaltungsort:

Messe Erfurt, Kongress- und Tagungszentrum, 99094 Erfurt, Gothaer Straße 34
Telefon: 03 61/4 00 - 13 20, Telefax: 03 61/4 00 - 11 11

Tagungsbüro:

Kongress- und Tagungszentrum, Messe Erfurt, Foyer
Telefon: 03 61/4 00 - 15 19, Telefax: 03 61/4 00 - 70 50

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft
Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main, Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 2 15
2 05, Telefax: 0 69 / 2 47 88 - 1 24

Anmeldeschluss:

25. August 2000

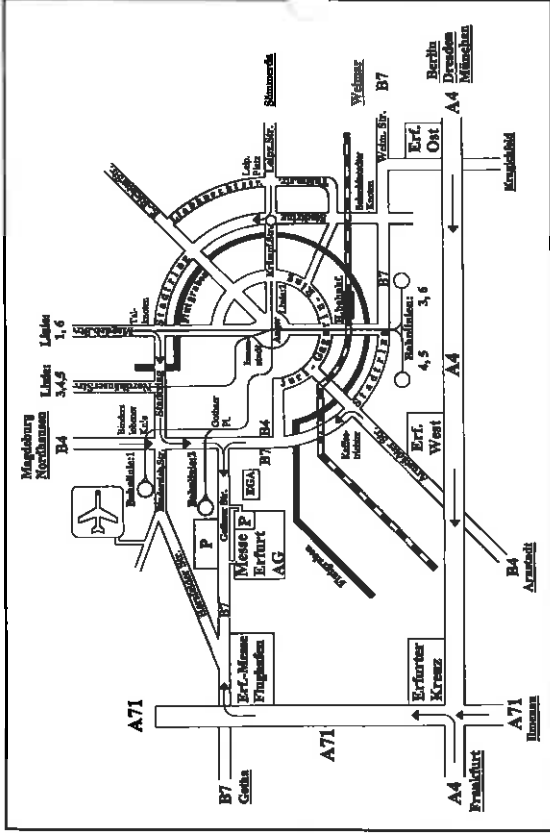
Zimmerreservierung:

Hotelliste bitte bei der DLG anfordern.

Tourist-Information, Benediktusplatz 1, 99084 Erfurt

Telefon: 03 61/66 40 - 1 10, Telefax: 03 61/66 40 - 2 90

Ihr Weg zur Messe Erfurt:



Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
Eschborner Landstraße 122, D-60489 Frankfurt a.M.
Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 0; Fax: 0 69 / 2 47 88 - 1 12
E-mail: Info@DLG-Frankfurt.de; Internet: www.DLG-Frankfurt.de

DLG-Unternehmertage 2000

Kosten im Griff

Erfolgreiche Unternehmensführung für morgen

Einladung

6./7. September 2000
in Erfurt

Messe Erfurt, Kongresszentrum

Programm

Carl-Zeiss- Mittwoch, 6. September 2000

- Carl-Zeiss-Saal
- 13.30 Uhr **Einführung und Begrüßung**
Philip Freiherr von dem Bussche, Präsident der DLG
- 13.45 Uhr **Grußansprache**
Dr. Volker Sklenar, Thüringer Staatsminister für Landwirtschaft, Naturschutz und Umwelt, Erfurt
- 14.00 Uhr **Kosten korrekt berechnen und planen**
– **Neue Wege in der landwirtschaftlichen Kostenrechnung** –
Prof. Dr. Halvor Jochimsen, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Kiel
- 14.30 Uhr **Kosteneinspar-Potenziale erfassen und umsetzen**
– **Beispiele aus der Praxis** –
Für wieviel Pfennig pro kg ist Milchproduktion möglich?
Jack Koopman, Landwirt, Mallentin/Mecklenburg-Vorpommern
- 15.00 Uhr **Für wieviel DM/dt ist Weizenproduktion möglich?**
Hubertus von Daniels-Spangenberg, Landwirt, Piesdorf/Sachsen-Anhalt
- 15.30 Uhr Pause
- 16.00 Uhr **Für wieviel DM/kg ist Schweineproduktion möglich?**
Hagen Kolßmann, Landwirt, Kodersdorf eG, Sachsen
- 16.30 Uhr **Betriebliches Informationsmanagement**
– **Instrumente der Kostensteuerung von morgen** –
Mike Schirmacher, Sächsische Landesanstalt für Landwirtschaft, Böhlitz-Ehrenberg
- Moderation:** Dr. Reinhard Grandke, Geschäftsführer DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt/Main
- 17.30 bis 19.30 Uhr **Arbeitskreise (AK): Kostentreiber erkennen – Kosten senken**
- Carl-Zeiss-Saal **AK 1: Kostenfaktor Betriebsmittel – billiger, aber wie?**
Moderation: Dr. Otto A. Strecker, DLG-Agriservice GmbH, Bonn
Referenten: Heiko Giese, Landwirt, Agrargenossenschaft Goldbach/Thüringen
Hans von Schaaffhausen, Landwirt, Bockenem/Niedersachsen,
Dr. Heiner Stiens, rafffeisen.com, Münster/Westfalen
Dr. Stefan Tewes, farmpartner.com, München
- Raum H. Ehrhardt **AK 2: Kostenfaktor Personal – effizient, aber wie?**
Moderation: Dieter Künsting, Interagarkooperation, Leipzig/Sachsen
Referenten: Eberhard Baumann, Okozentrum Werratal, Vachdorf/Thüringen

- Raum E. Abbé **AK 3: Kostenfaktor Technik – preiswert einsetzen, aber wie?**
Moderation: Dr. Hardwin Traulsen, Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Rendsburg
Referenten: Marcus Horsch, Landwirt, Schackenthal GbR/Sachsen-Anhalt
Dipl.-Ing. Andreas Loewel, AGCO-Fendt, Marktoberdorf/Bayern
Deert Rieve, Landwirt, Muuks/Mecklenburg-Vorpommern
Dr. Norbert Uppenkamp, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster/Westfalen
- Raum C. Reichardt **AK 4: Kostenfaktor Kapital – günstig finanzieren, aber wie?**
Moderation: Dr. Rüdiger Wesche, Steuerberatungsgesellschaft Born mbH, Wolfenbüttel/Niedersachsen
Referenten: René Döbelt, Landwirt, Milchgut Nemt/Sachsen
Reinhard Schnabel, BEAG Agrar GmbH, Behningen/Thüringen
Volker Schuldt, Schuldt Agro Concept GmbH, Schwerin/Mecklenburg-Vorpommern
Dieter Jacob, DG Bank, Erfurt/Thüringen
- Carl-Zeiss-Saal 20.00 Uhr Treffpunkt der Tagungsteilnehmer
Restaurant, Kongresszentrum, Messe Erfurt
- Carl-Zeiss-Saal 3.30 Uhr **Donnerstag, 7. September 2000**
Ergebnisse der Arbeitskreise – Präsentation durch die Diskussionsleiter
9.40 Uhr Pause
- 10.00 Uhr **Podiumsdiskussion: Kostenmanagement – der Erfolgsfaktor für die Unternehmensführung von morgen**
Moderation: Dr. Ludwig Pahmeyer, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster
- 12.30 Uhr **Dr. Harald Isermeyer**, Landwirt, Eichhorns/Niedersachsen, Mitglied im DLG-Vorstand; **Karl Heinz Mann**, LBB Göttingen; **Dr. Michael Quinckhardt**, Agrocom, Bielefeld/Nordrhein-Westf.; **Rupprecht Freiherr von Reitzenstein**, Issigau/Bayern; **Prof. Dr. Diethard Rost**, Universität Halle/Sachsen-Anhalt
- Schlusswort**
Carl-Christian von Plate-Stralenheim, Imbshausen/Niedersachsen, Vorsitzender der DLG-Fachbereich Landwirtschaft

Organisatorische Hinweise:

Veranstaltungsort:

Stadthalle Kassel, Friedrich-Ebert-Straße 152, 34119 Kassel
Telefon: 05 61 / 78 82 - 1 35, Telefax: 05 61 / 78 82 - 2 18

Tagungsbüro:

Stadthalle Kassel, Wandelhalle vor Festsaal
Telefon: 05 61 / 78 82 - 1 72, Telefax: 05 61 / 78 82 - 1 60

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die:
Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft, Eschborner Landstraße 122,
60489 Frankfurt am Main, Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 3 01, Telefax: 0 69 / 2 47 88 - 1 14

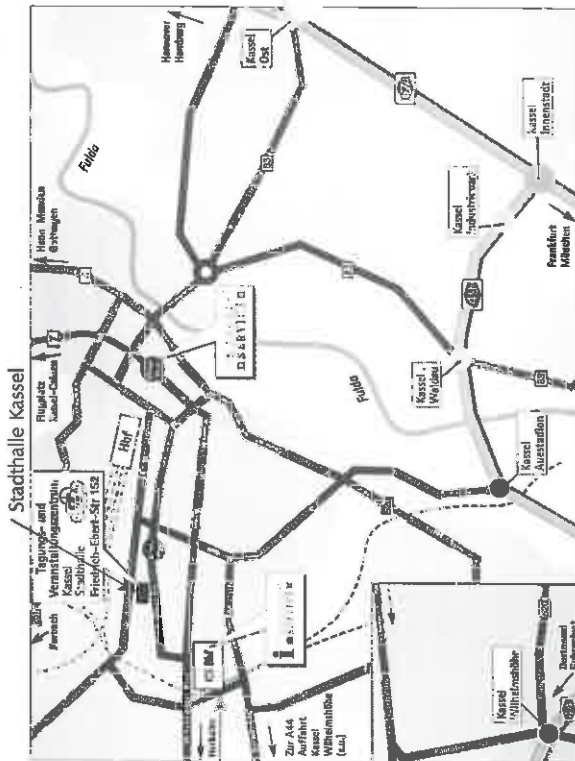
Anmeldeschluß:

27. August 1999

Zimmerreservierung:

Kassel Service Gesellschaft, Königplatz 53, 34117 Kassel, Telefon: 05 61 / 70 77 07,
Telefax: 05 61 / 70 77 - 1 69 (Zimmer-Bestellformular anfordern bei: DLG-Mitglieder-
Service, Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 2 05, Telefax: 0 69 / 2 47 88 - 1 12)

Ihr Weg nach Kassel und zur Stadthalle:



Bahnhof
Kassel-
Wilhelmshöhe



DLG-Unternehmerfrage 1999

Neue Technologien – neue Betriebs- organisation

Einkommenschancen
für landwirtschaftliche
Unternehmer

Einladung

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
Eschborner Landstraße 122, D-60489 Frankfurt a.M.
Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 0, Fax: 0 69 / 2 47 88 - 1 12
E-mail: info@DLG-Frankfurt.de, Internet: www.DLG-Frankfurt.de



8./9. September 1999
in Kassel
Stadthalle

Programm

Mittwoch, 8. September 1999

- Festsaal
13.30 Uhr
Einführung und Begrüßung
Philipp Freiherr von dem Bussche, Präsident der DLG
- 14.00 Uhr
Entwicklungslinien für eine unternehmerische Landwirtschaft
– **Einkommenschancen durch neue Technologien und Betriebsorganisation**
Prof. Dr. Peter Wagner, Technische Universität München-Weihenstephan, Professur Unternehmensforschung und Informationsmanagement
- 14.30 Uhr
Neue Technologien und Optimierung der Betriebsorganisation
– **Chance für die Zukunft?**
Entwicklungen für die ...
... **Pflanzenproduktion**
Martin Umhau, Landwirt, Oschatz (Sachsen)
- 15.00 Uhr
... **Milchproduktion**
Abraham M. Pints, Landwirt, Lellens (Niederlande), Präsident der European Dairy Farmers (EDF)
- 15.30 Uhr
Pause
- 16.00 Uhr
Neue Mechanisierungsstrategien – mehr als Technik!
– **Wie bereiten sich professionelle Dienstleister auf die veränderten Organisationsstrukturen landwirtschaftlicher Unternehmen vor?**
Stefan Marx, Lohnunternehmer, Wollscheiderhof, Landscheid (Rheinland-Pfalz)
- 16.30 Uhr
Konsequenzen für professionelle Betriebsführung und Beratung
Karl Heinz Mann, Ländliche Betriebsgründungs- und Beratungs-GmbH Göttingen
- 17.00 bis
19.00 Uhr
Moderation: Dr. Reinhard Grandke, Geschäftsführer DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt/Main
- Festsaal
Arbeitskreise (AK):
Neue Technologien – Neue Betriebsorganisation
– **Beispiele für Planungen und Umsetzungen in den Betrieben –**
AK 1: Pflanzenproduktion
Referenten: Wolfgang Täger-Famy, Landwirt, Groß Twülpstedt (Niedersachsen);
Gerhard Haag, Landwirt, Markt-Nordheim (Bayern);
Dr. Manfred Großkopf, Landwirtschaft Colzow Betriebs-GmbH, Colzow (Brandenburg)
Moderation: Dr. Karl Schlösser, DLG-Fachbereich Landwirtschaft

Rosensaal

AK 2: Rinderproduktion

- Referenten:** Rene Döbelt, Landwirt, Milchgut Nemt, Wurzen-Nemt (Sachsen);
Olaf Holling, Landwirt, Puls (Schleswig-Holstein);
Johann Röhrmoser, Landwirt, Feldkirchen (Bayern)
- Moderation:** Dr. Rudolf Schmidt, DLG-Fachbereich Landwirtschaft

Gesellschafts-

AK 3: Schweineproduktion

- Referenten:** Helmut Grandjot, Landwirt, Hofgeismar (Hessen);
Bernrd Meinert, Landwirt,
Billerbeck (Nordrhein-Westfalen);
Siegbert Wagner, Landwirt, Cudensberg (Hessen)
- Moderation:** Jochen Köckler, DLG-Fachbereich Landwirtschaft

19.30 Uhr

Treffpunkt der Tagungsteilnehmer:
Stadthalle, Blauer Saal

Donnerstag, 9. September 1999

Fortsetzung der Arbeitskreise

8.30 Uhr
9.30 Uhr
Festsaal
10.00 Uhr
Pause

Ergebnisse der Arbeitskreise – Präsentation durch die Diskussionsleiter

Podiumsdiskussion:

Erfolgsfaktoren Technologien und Betriebsorganisation
– **Einkommenschancen für landwirtschaftliche Unternehmer!** –

Dr. Harald Isermeyer, Landwirt, Eickhorst (Nieders.); Vorsitzender DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung; **Leo Siebers**, Landwirt, Rindern (Niederrhein), Vorsitzender DLG-Arbeitskreis Milchproduktion; **Fritzotto Becker**, Geschäftsführer des Maschinen- und Betriebshilfsringes Rheinessen-Nahe, Donnersberg (Rheinland-Pfalz); **Dr. Franz-Georg von Busse**, Geschäftsführer Lemken GmbH & Co. KG, Alpen (Niederrhein); **Dr. Walter Pädler**, Staatliche Führungsakademie für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Landshut (Bayern).

Moderation: Prof. Dr. Halvor Jochimsen,
Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein, Kiel

Schlusswort

Carl-Christian von Plate-Stralenheim, Imshausen (Niedersachsen)
Vorsitzender DLG-Fachbereich Landtechnik

12.30 Uhr



Organisatorische Hinweise:

Veranstaltungsort:

Congress-Centrum Würzburg, Hotel Maritim, Pleichertorstraße 5, 97070 Würzburg
Telefon: 09 31 / 30 53 -0, Telefax: 09 31 / 30 53 - 9 00

Tagungsbüro:

Congress-Centrum Würzburg, Foyer
Telefon: 09 31 / 30 53 - 8 64, Telefax: 09 31 / 30 53 - 7 34
Pressestelle: Raum Petrini, Telefon: 09 31 / 30 53 - 8 07

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft,
Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main, Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 2 15 /
2 05, Telefax: 0 69 / 2 47 88 - 1 24

Anmeldeschluss:

27. August 2001

Zimmerreservierung/Hotelliste:

Die DLG bietet den Teilnehmern ausgewählte Hotels an. Die **Hotelliste** bitte bei der DLG anfordern, sie ist auch im Internet abrufbar unter **www.DLG-Frankfurt.de**

Zimmervermittlung:

Tourismus Zentrale,
Am Congress-Centrum,
97070 Würzburg,
Telefon: 09 31 / 37 33 71,
Telefax: 09 31 / 37 36 52

Ihr Weg zum Congress-Centrum in Würzburg:



Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
Eschborner Landstraße 122, D-60489 Frankfurt a.M.
Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 0, Fax: 0 69 / 2 47 88 - 1 12
E-mail: info@DLG-Frankfurt.de, Internet: www.DLG-Frankfurt.de

DLG-Unternehmertage 2001

Qualität im Griff

Sichere Produktion im
landwirtschaftlichen Betrieb

Einladung

5./6. September 2001
in Würzburg
Congress-Centrum

Programm

Mittwoch, 5. September 2001

- Saal
Frankonia
13.30 Uhr **Einführung und Begrüßung**
Philip Freiherr von dem Bussche, Präsident der DLG
- 13.45 Uhr **Qualitätssichernde Produktion im landwirtschaftlichen Betrieb**
– **Rahmenbedingungen und Visionen aus der Sicht der Politik** –
Matthias Berninger, Parlamentarischer Staatssekretär, Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft, Berlin
- 14.15 Uhr **Qualitätssichernde Produktion umsetzen – aber wie?**
– **Beispiele aus der Praxis** –
– **im Kartoffelbau**
Friedrich von Schönberg, Verwaltung Fh.r. von Boeselager, Swisttal-Heimerzheim (NRW)
- 14.40 Uhr **... in der Putenhaltung**
Leonhard Keller, Landwirt, Bibertal (Bayern)
- 15.05 Uhr **Pause**
- 15.35 Uhr **... in der Schweinehaltung**
Christoph Foth, Betriebsleiter Gut Ballin, Ballin (Mecklenburg-Vorpommern)
- 16.00 Uhr **... in der Milchviehhaltung (Ökologische Produktion)**
Dr. Aribert Bach, Landwirt, Kaltensundheim (Thüringen)
- 16.25 Uhr **Wege zur qualitätssichernden Produktion im landwirtschaftlichen Betrieb**
– **Anforderungen aus Sicht des Handels** –
Paul Daum, Leiter Qualitätsmanagement, Verbraucherschutz und ökologischer Landbau, Kaiser's Tengelmann AG, München
- Moderation:** Christin Schatlaui, DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt/Main
- 17.15 bis **Arbeitskreise (AK):**
19.15 Uhr **Erfolgsfaktoren von Qualitätsmanagement im landwirtschaftl. Unternehmen**
Saal **AK 1: Qualität umsetzen – Anforderungen und Realisierung**
Frankonia **Moderation:** Ludwig Spanner, Landwirt, DLG-Vorstandsmitglied, Essenbach (Bayern)
- Referenten:**
Hubertus A. Eichblatt, Landwirt, Kulpin (Schleswig-Holstein);
Sven Euen, Qualitätsmanagement, tegut, Fulda (Hessen);
Heinz-Peter Tremöhlen, Landwirt, Kleve (NRW);
Dr. Thomas Zinke, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster/Westf.

Raum **AK 2: Qualität verantworten – Produkt- und Unternehmehaltung**
Barbarossa **Moderation:** Dr. Doris Geiersberger, Rechtsanwältin Geiersberger Glas, Rostock

Referenten:
Dr. Thomas Volkmann-Schluck, Anwaltskanzlei Graf von Westfalen, Fritze & Modest, Hamburg;
Alois Lattwein, R + V-Versicherungen, Wiesbaden;
Johann Lichtinger, Landwirt, Thalmassing (Bayern);
Claudia Müller, Landwirtin, Wächtersbach (Hessen)

AK 3: Qualität überwachen – Nachweispflicht und Zertifizierung

- Raum **AK 3: Qualität überwachen – Nachweispflicht und Zertifizierung**
Auwera/
Bossi **Moderation:** Dr. Walter Staudacher, Fachgebietsleiter, DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt am Main
- Referenten:**
Dr. Ulla Becker, Landwirtschaftskammer Hannover, Northeim;
Paul Daum, Kaiser's Tengelmann AG, München;
Prof. Dr. Andreas Stolle, Fachbereich Veterinärmedizin, Universität München;
Wolfgang Täger-Farry, Landwirt, Volkmarisdorf (Niedersachsen)
- Salon **AK 4: Qualität kommunizieren – Inhalte und Wege**
Beatix **Moderation:** Dr. Jürgen Küttemeyer, Geschäftsführer, das trio, Kommunikation und Marketing GmbH, Mannheim
- Referenten:**
Maximilian Graf Hardegg, Landwirt, Gutsverwaltung Hardegg, Seefeld (Österreich);
Dr. Paul Pottebaum, Produkt + Markt, Wallenhorst (Niedersachsen);
Harm K. Specht, Mitglied Vorstand, Lohmann & Co. AG, Cuxhaven;
Frank Thiedig, MBW Marketinggesellschaft Baden-Württemberg, Stuttgart;

19.30 Uhr **Tiefpunkt der Tagungsteilnehmer:**
Terrassen-Restaurant, Congress Centrum, Würzburg

Donnerstag, 6. September 2001

- Saal **AK 4: Qualität kommunizieren – Inhalte und Wege**
Frankonia **Moderation:** Dr. Jürgen Küttemeyer, Geschäftsführer, das trio, Kommunikation und Marketing GmbH, Mannheim
- 8.30 Uhr **Ergebnisse der Arbeitskreise – Präsentation durch die Diskussionsleiter**
- 9.40 Uhr **Pause**
- 10.00 Uhr **Podiumsdiskussion:**
Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit zum Nulltarif?
Moderation: Dr. Reinhard Grandke, Geschäftsführer, DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt am Main
- Helmut Ehlen**, Landwirt, Ahlerstedt-Ahrens Moor (Niedersachsen), DLG-Vizepräsident; **Angelika Michel-Drees**, Gesundheit/Ernährung, Bundesverband der Verbraucherkzentralen, Berlin; **Jörg Jacob**, Leiter Qualitätsmanagement Bofrost GmbH & Co KG, Straelen (NRW); **Johann Kreitmeier**, Landwirt, Attenhofen (Bayern); **Ralf Markgraf**, EDEKA Minden-Hannover (Niedersachsen); **Dr. Jochen R. Zoller**, Geschäftsführer Vitacert GmbH, München
- 12.00 Uhr **Schlusswort**
Carl-Christian von Plate-Stralenheim, Imbsthausen/Niedersachsen, Vorsitzender DLG-Fachbereich Landtechnik



Organisatorische Hinweise:

Veranstaltungsort:

Congress Center Leipzig, Neue Messe Leipzig, Messe-Allee 1, 04356 Leipzig
Telefon: 03 41 / 6 78 - 84 40; Telefax: 03 41 / 6 78 - 84 42

Tagungsbüro:

Congress Center Leipzig, Foyer (vor Saal 1)
Telefon: 03 41 / 6 78 - 74 44

Pressestelle:

Bankettraum 4 (Ebene 0), Congress Center Leipzig,
Telefon: 03 41 / 6 78 - 74 45, Telefax: 03 41 / 6 78 - 74 47

Anmeldungen:

Die Anmeldungen senden Sie bitte an die: Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft,
Eschborner Landstraße 122, 60489 Frankfurt am Main, Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 2 15 /
2 05, Telefax: 0 69 / 2 47 88 - 1 24

Anmeldeschluss:

27. August 2002

Zimmerreservierung/Hotelliste:

Die DLG bietet den Teilnehmern ausgewählte Hotels an. Die **Hotelliste** bitte bei der DLG anfordern, sie ist auch im Internet abrufbar unter www.DLG.org/Unternehmer-tage

Zimmervermittlung:

Leipzig Tourismus Service, Richard-Wagner-Str. 1, 04109 Leipzig,
Telefon: 03 41 / 71 04 - 2 54 / 2 55,
Telefax: 03 41 / 71 04 - 2 53
E-Mail: lipsia@aol.com, Internet:
www.leipzig.de/tourist/Unterkunft



Impuls für
deut. Fortschritt

Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.
Eschborner Landstraße 122, D-60489 Frankfurt a.M.
Telefon: 0 69 / 2 47 88 - 0; Fax: 0 69 / 2 47 88 - 112
E-mail: Info@DLG-Frankfurt.de, Internet: www.DLG.org

DLG-Unternehmerstage 2002

Den Betrieb im Griff

- Neue Strategien
der Betriebsführung -

Einladung

4./5. September 2002
in Leipzig
Congress Center Leipzig
(Messe Leipzig)

Programm

Mittwoch, 4. September 2002

- Saal 1
13.30 Uhr **Einführung und Begrüßung**
Philip Freiherr von dem Bussche, Präsident der DLG
- 13.45 Uhr **Grußansprache**
Steffen Flath, Sächsischer Staatsminister für Umwelt und Landwirtschaft, Dresden
- 14.00 Uhr **Neue Konzepte landwirtschaftlicher Betriebsführung**
Dieter Künstling, IAK Agrar Consulting GmbH, Leipzig
- 14.30 Uhr **Effizientes Betriebsmanagement ...**
– **Beispiele aus der Praxis** –
... **im Ackerbau**
Kurt Enke, Landwirt, Agrarbetrieb Gröbbitz GmbH, Gröbbitz (Sachsen-Anhalt)
- 14.50 Uhr **Pause**
- 15.30 Uhr **... in der Milcherzeugung**
Jörgen Schoorlemmer, Landwirt, Grambow (Mecklenburg-Vorpommern)
- 15.50 Uhr **... in der Schweinehaltung**
Bernad Abbenhtherer, Landwirt, Twistringen (Niedersachsen)
- 16.10 Uhr **Zukunftsorientierte Betriebsgestaltung: steuerliche und rechtliche Aspekte**
StB Klaus Egbers, Dr. Gemmeke GmbH, Steuerberatungsgesellschaft, Hannover
- Moderation:** Dr. Reinhard Grandke, Geschäftsführer DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt am Main
- 17.00 bis 19.00 Uhr **Arbeitskreise (AK):**
Den landwirtschaftlichen Betrieb im Griff – Erfolgsstrategien, Erfahrungen und Empfehlungen aus der Praxis
- Saal 3
17.00 bis 19.00 Uhr **AK 1: Die Betriebsabläufe optimieren, aber wie?**
Moderation: Andreas Bank, LBB-Unternehmensberatung, Göttingen (Niedersachsen)
- Referenten:** Jörg Bauer, Landwirt (Schweineerz.), Edertal (Hessen); Hauke Hansen, Landwirt (Milchvieh), Ascheberg (Schleswig-Holstein); Prof. Dr. Volker Petersen, Universität Halle-Wittenberg, Professur für Unternehmensführung; Carl-Wolter Waydelin, Landwirt (Ackerbau und Milchvieh), Dettmannsdorf (Mecklenburg-Vorpommern)
- Saal 4
12.00 Uhr **AK 2: Mitarbeiter gewinnen und motivieren, aber wie?**
Moderation: Elfriede Hillejan, SHR Gesellschaft für Unternehmensentwicklung mbH, Velen (Nordrhein-Westfalen)
- Referenten:** Dr. Manfred Grobkopf, Landwirt, Golzow (Brandenburg); Sven Hager, Landwirt, Gresse-Badekow (Mecklenburg-Vorp.); Dr. Werner Jung, Unternehmensberatung Hirzel, Leder & Partner, Frankfurt am Main; Leo Siebers, Landwirt, Kleve (Nordrhein-Westfalen), Vorsitzender der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Rinderzüchter und Mitglied im DLG-Vorstand

Saal 2 **AK 3: Das Unternehmen Landwirtschaft strukturieren – Erfolgsfaktor für morgen**

- Moderation:** Dr. Ludwig Palmeyer, Landwirtschaftskammer Westfalen-Lippe, Münster (Nordrhein-Westfalen)
- Referenten:** Günther Fischer, Landwirt, APH e.G. Hinsdorf GbR, Quelledorf (Sachsen-Anhalt); Prof. Dr. Günther Hasert, Unternehmensberater, Leipzig; Rupprecht Freiherr von Retzenstein, Landwirt, Issigau (Bayern); Steffen Mogwitz, Landwirt, Progranus GbR, Gehrdten (Niedersachsen)
- Saal 5
12.00 Uhr **AK 4: Richtiges Datenmanagement: Erfolgsfaktor für professionelle Betriebsführung und Qualitätssicherung**
Moderation: Dr. Karl Schlösser, Fachgebietleiter Betriebswirtschaft, DLG-Fachbereich Landwirtschaft und ländliche Entwicklung, Frankfurt am Main
- Referenten:** Josef Bauer, IKP-Landeskuratorium Pflanzenbau, München; Roger Fechter, I.K. Westfalen-Lippe, Münster (NRW); Dr. Karl-Heinz Miosga, MAIS GmbH, Leipzig; Wolf Jost, Landwirt, Belm (Niedersachsen), DLG-Arbeitskreis Bio-Produktion und -vermarktung

Ab 20.00 Uhr **Treffpunkt der Tagungsteilnehmer**
„Thuringer Hof“, Leipzig, Burgweg 6
(Leipzigs ältestes Restaurant im Zentrum in unmittelbarer Nähe der Thomaskirche gelegen, zu seinen Gästen zählen u.a. Martin Luther und Johann Sebastian Bach)

Saal 1 **Donnerstag, 5. September 2002**

- 8.30 Uhr **Ergebnisse der Arbeitskreise – Präsentation durch die Diskussionsleiter**
9.40 Uhr Pause
- 10.00 Uhr **Podiumsdiskussion:**
Neue Wege der landwirtschaftlichen Betriebsführung und Qualitätsteuerung – Erfolg maximieren: Planen, analysieren, steuern –
Moderation: Prof. Dr. Manfred Köhne, Universität Göttingen (Niedersachsen)
- Dr. Harald Isemeyer**, Landwirt, Eickhorst (Niedersachsen), Mitglied DLG-Vorstand, Vorsitzender DLG-Fachbereich Landwirtschaft; **Klaus Peter Kost**, Landwirt, Agrargenossenschaft Ruppendorf e.G., Ruppendorf (Sachsen); **Karl-Heinz Mann**, LBB-Unternehmensberatung, Göttingen (Niedersachsen); **Dr. Michael Quinckhardt**, Geschäftsführer Agrocom GmbH, Bielefeld (Nordrhein-Westfalen); **Martin Reithmann**, Gut Sterneberg GmbH & Co. KG, Warnckow (Mecklenburg-Vorpommern)
- 12.00 Uhr **Schlusswort**
Carl-Christian von Plate-Stralenheim, Landwirt, Imbshausen (Niedersachsen), Mitglied DLG-Vorstand, Vorsitzender DLG-Fachbereich Landtechnik