

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 74 (2012)
Heft: 11

Rubrik: Inauguration en grande pompe à Marktoberdorf

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Les festivités chez Fendt appellent tout Marktoberdorf. (Photos : Ueli Zweifel)

Inauguration en grande pompe à Marktoberdorf

C'est durant plusieurs jours qu'AGCO-Fendt, marque de haute gamme en Bavière, a célébré l'inauguration de son nouveau complexe de production des tracteurs Vario à Marktoberdorf en Allgäu, son site de production d'origine, de même que l'ouverture de sa nouvelle fabrique de cabines sur le site souabe d'Asbach-Bäumenheim à près de 120 km de là. Les concessionnaires Fendt d'ici et d'ailleurs, la presse spécialisée internationale, les grands politiques et finalement les collaborateurs et collaboratrices de Fendt ont tous été invités à participer à ces festivités sur le site de Fendt-Nimbus.

Ueli Zweifel

Le marché des machines agricoles offre actuellement des perspectives intéressantes qui permettent d'envisager une stratégie de croissance. La direction de Fendt et son équipe ont su persuader la Direction générale d'AGCO de donner son accord pour la construction des nouveaux bâtiments. Selon le chef du consortium, Martin Richenhagen, avec ce projet « Fendt ahead » et ses 300 millions de US \$, il s'agit du plus grand investisse-

ment réalisé jusqu'ici pour un site de production AGCO, ajoutant aussi que les investissements dans la marque Fendt renforcent dans l'ensemble les excellentes perspectives de croissance dont profite AGCO. Le consortium, dont le siège principal se situe à Duluth en Géorgie (USA), et sa centrale européenne à Neuhausen am Rheinfall (SH) avec ses principales marques Challenger, Fendt, Massey Fergusson et Valtra, est pratiquement

exclusivement axé sur les engins agricoles et leur technologie. Fendt n'est pas la seule marque à profiter des plans et mises en œuvre de modernisation et d'extension. Avec la reprise de l'entreprise américaine GSI, qui travaille dans les techniques et la logistique de stockage des céréales et dans l'alimentation animale, AGCO a conquis en 2011 un nouveau segment de marché d'une grande importance économique.

Inauguration grandiose...

Plus de 3000 fournisseurs, partenaires et distributeurs, journalistes et invités sont venus d'Allemagne et du monde entier pour célébrer ensemble l'ouverture de la fabrique. Il est à remarquer que la gestion de l'entreprise a exprimé sa reconnaissance à ses quelque 3400 employés et leurs proches des sites de production de Marktoberdorf et de Bäumenheim, ainsi que d'Hohenmölsen (production des ensileuses Katana) et leur a décerné la place d'honneur dans les activités et les succès de la production. La dimension religieuse des activités humaines a été soulignée par l'inauguration interreligieuse des nouvelles installations de production, suivant les rites chrétiens et musulmans. Au nom de la Bavière, son ministre-président Horst Seehofer a exprimé ses vœux de chance et de succès à l'entreprise. Il a aussi remercié AGCO de son soutien aux sites de production de Marktoberdorf et Bäumenheim et mentionné les atouts de la région, son plein-emploi et sa main-d'œuvre hautement qualifiée.

... du complexe de production de tracteurs le plus moderne

Avec les agrandissements réalisés, les installations de production des sites Fendt ont plus que doublé. Les nouvelles lignes de production mises en place mesurent près de 1 kilomètre.

La nouvelle fabrique permet d'assembler tous les types de tracteurs, du plus petit spécialiste au plus gros tracteur de 390 chevaux, pièce par pièce et individuellement pour chaque tracteur. Toutes les pièces, quelque 10000 en moyenne par tracteur, sont alors livrées directement et selon les besoins et introduites dans le



Pragmatisme et vision, caractéristiques illustrées par les bandes supérieure et inférieure qui s'unissent pour former le nouveau logo Fendt. Entre ces deux, c'est l'espace dirigé par Martin Richenhagen, président et directeur général Europe, Afrique et Asie d'AGCO, avec (à gauche) Peter Josef Paffen, directeur général de Fendt en Allemagne; Heribert Reiter, responsable de la recherche; Ulrich Stockheim, responsable de la communication AGCO, et, à droite, Hubertus Köhne, responsable de la production; Michael Gschwender, spécialiste des finances et de l'informatique, et Sepp Nuscheler, responsable des relations publiques Fendt.

montage selon les derniers principes ergonomiques actuels. Chaque tracteur commandé peut ainsi être conçu et assemblé selon les vœux spécifiques du client. Pour assurer ces services, il est fait appel à des processus hautement complexes de logistique et de commande dirigés par des logiciels intelligents qui assurent que les groupes d'éléments, notamment les cabines, puissent être introduits directement dans la séquence voulue.

Objectifs ambitieux

Pour sa production de tracteurs, Fendt poursuit des objectifs très ambitieux et compte pour l'année en cours avec la production de 17 500 tracteurs (14 900 l'année dernière). Vu que quelque 1500 employés supplémentaires ont été

engagés entre 2001 et 2012, la production peut maintenant augmenter à moyen terme et atteindre 20 000 tracteurs ou plus par an sans devoir rechercher de nouveau personnel. Ceci correspond à un redoublement des réserves de prestations en douze ans grâce à ce nouveau complexe de production, comme le souligne Josef Paffen, directeur de Fendt et responsable des ventes. Les capacités des usines de fabrication de cabines ont également augmenté dans la même mesure. On parle pratiquement d'un redoublement des unités produites pour les transmissions Vario également.

Dans le domaine des moissonneuses-batteuses, Fendt tente aussi de gagner successivement des parts de marché, en particulier avec sa série C qui sera disponible la saison prochaine. De plus, la campagne actuelle pour promouvoir les machines de récolte peut présenter jusqu'à présent 29 ensileuses Fendt de la série Katana. Il est prévu de construire l'an prochain plus de 90 machines destinées au marché français.

Fendt investit 4 % de son chiffre d'affaires dans la recherche et de développement. Il est également prévu d'investir en vue de la l'introduction de la norme 4 des gaz d'échappement pour tracteurs et ensileuses, dont l'entrée en vigueur est fixée pour janvier 2014. D'importants investissements sont encore prévus dans la recherche et le développement des ensileuses Katana, avec pour objectif l'élargissement de la gamme des modèles offerts. ■



Accueil enthousiaste du premier Vario 516 à sa sortie du nouveau complexe de production.

%%%%%%%%

**Rabais d'avant saison
en novembre sur**

Kverneland



Semoirs monograins



Distributeurs d'engrais



Pulvérisateurs

Agriott

3052 Zollikofen

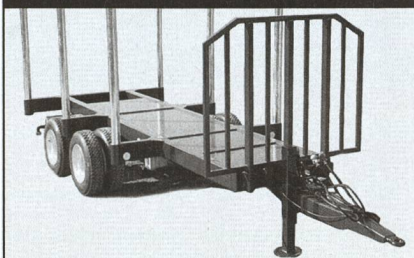
tél. 031 910 30 20 - www.agriott.ch

Un département de Ott machines agricoles SA

MAROLF



Le produit suisse



Walter Marolf AG

2577 Finsterhennen

Tel 032 396 05 44

Fax 032 396 05 46

marolf@swissonline.ch

www.marolf.ch



**AGRAMA (Berne)
Pav 1.0 - Stand 012**

www.caron.it



**Plus que 70 modèles - de 25 à 120 CV
Poids totales jusqu'à 9000 Kg**

CARON - Via A.De Gasperi 20/A - 36060 Pianezze (VI) Italy
T. +39 0424470300 - info@caron.it

**Rendez-nous visite!
Agrama hallé 631**

Quicke

TRIMA



Chargeurs frontaux Quicke Chargeurs frontaux Trima

- > Les nouvelles commandes LCS - testez vous-même sur le simulateur!
- > Série Compact - les nouveaux chargeurs pour petits tracteurs
- > Outils de travail: Meilleure qualité au meilleur prix!



Tondeuses broyeuses Major

- > pour l'agriculture et espaces verts
- > Actuel: Mais-Topper contre la pyrale du maïs



Monoaxes Goldoni

- > Polyvalent, éprouvé et robuste
- > Grand choix de 5-14 CV
- > Fraises enfouisseuses

speriwa
Maschinen und Ersatzteile

4704 Niederbipp

Tél. 032 633 61 61

www.speriwa.ch

Une affaire
rondement menée



LELY WELGER RP 245 Profi

Densité des balles élevées en toutes circonstances. La réalisation de balles de haute densité permet de réaliser des économies de film, de transport et de stockage.

Samuel Stauffer & cie 021 908 06 00

**HARVEST
RESULTS**



www.lely.com

innovators in agriculture