

Table des matières

À la une

Alimentation des poules

- 6 Fourir, picorer, manger
- 8 Aviculture durable grâce à l'utilisation de sous-produits
- 10 Faire des œufs avec de l'herbe

Agriculture

Production végétale

- 12 Semer les cultures sur des buttes

Innovations de la pratique

- 15 Humification avec charrue et chisel
- 17 Vulgarisation du FiBL

Foires agricoles

- 18 Bio-Agri et Bio-Vino confirment leur attractivité

Société et politique

Protestations paysannes

- 20 Interview: «Le monde paysan est divisé»

Transformation et commerce

Gaspillage alimentaire

- 22 Maîtriser les dates de consommation et de conservation

Bio Suisse et FiBL

Bio Suisse

- 24 Nouvelles
- 25 Grand Prix: Cherchons projets bio novateurs

FiBL

- 27 Nouvelles

Rubriques

- 2 Impressum
- 4 Brèves
- 29 Marchés et prix
- 30 Agenda / Petites annonces

La clé pour des œufs parfaits

Je mange volontiers des œufs. Pas seulement parce qu'ils sont délicieux et polyvalents. Les œufs nous fournissent aussi plein de vitamines, de minéraux et d'anti-oxydants. Mais un œuf ne peut pas être meilleur que ce que les poules mangent. L'agriculture biologique stipule que les aliments pour les poules correspondent à leurs envies naturelles et puissent couvrir leurs besoins alimentaires particuliers. La production des matières premières ne doit si possible pas concurrencer les denrées alimentaires pour les humains. C'est toutefois un défi car les surfaces agricoles suisses ne suffisent souvent pas pour couvrir les besoins alimentaires des poules pondeuses. Il faut donc importer d'Europe de nombreuses matières premières de production biologique. Kurt Brunner, de la ferme Haldenhof, y voit une contradiction: Les œufs sont devenus une mode alimentaire. Il recommande de diminuer la consommation d'œufs pour que l'élevage des poules puisse être durable. Son objectif est de continuer de diminuer le nombre de ses poules et de les nourrir seulement avec des sous-produits des grandes cultures. Mais cela n'est pas une solution valable pour les grandes fermes avicoles bio. Elles doivent utiliser des aliments produits par des moulins. Une étude du FiBL avec des poules à deux fins montre une nouvelle possibilité: Les aliments des moulins peuvent être complétés avec du fourrage grossier sans faire diminuer la performance de ponte. Les deux approches présentent des possibilités d'optimiser l'aviculture de ponte en agriculture biologique tout en respectant les exigences en matière d'alimentation animale respectueuse de l'espèce et durable. Ce sujet est traité à partir de la page 6.



Katrin Erfurt, Rédactrice en chef co-adjointe

