

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Band: 121 (2023)

Heft: 7-8

Rubrik: Tribune = Forum

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.11.2024

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

Produktionsfaktor Boden

Geschätzte Leserin, geschätzter Leser

Sind Sie auf Wohnungssuche? Falls ja, dann machen Sie möglicherweise eine leidvolle Erfahrung, weil der Wohnungsmarkt in gewissen Regionen angespannt ist. Begrenzt ist jedoch nicht nur unser Wohnraum. Aus Sicht der Land- und Ernährungswirtschaft ist auch der Produktionsfaktor Boden beschränkt.

Die Ansprüche an und der Druck auf den Produktionsfaktor Boden sind in den vergangenen Jahrzehnten gestiegen: Die Siedlungsflächen sowie die Versorgungs- und Verkehrsinfrastrukturen sind gewachsen und die Ökosystemleistungen des Bodens, z. B. zum Erhalt der Biodiversität oder der Grundwasserqualität, werden besser geschützt als früher. Auch die Landwirtschaft ist gefordert: Sie soll schonend mit den Ressourcen umgehen und gleichzeitig marktorientiert Lebensmittel pro-

duzieren. Dazu kommen neue Herausforderungen wie etwa die Digitalisierung, die Folgen des Klimawandels oder die Transformation des gesamten Ernährungssystems hin zu nachhaltigen Produktions- und Konsummustern.

Um in diesem Umfeld zu bestehen, ist die Landwirtschaft auf zwei Dinge angewiesen: leistungsfähige Infrastrukturen und Planungsansätze, mit denen bei Nutzungskonflikten langfristige «win-win»-Lösungen gefunden werden können. Im Rahmen der Strukturverbesserungen stellen Bund und Kantone für beide Aspekte finanzielle Mittel bereit. Aber, reichen diese finanziellen Mittel auch in Zukunft?

Die Antwort ist nein. Das BLW hat in der «Strategie Strukturverbesserungen 2030+» aufgezeigt, dass gerade für die landwirtschaftlichen



Infrastrukturen (Transport- und Basisinfrastrukturen, Be- und Entwässerung) deutlich mehr Mittel eingesetzt werden müssten. Dies ist notwendig, um die Unterinvestitionen der letzten Jahrzehnte in die Sanierung und Instandhaltung dieser Infrastrukturen zu beheben. Es wird an Bund und Kantonen sein, diese Mittel bereitzustellen. Aufgabe des Landmanagements wird es sein, diese Mittel für effiziente Planungs- und Bauprojekte zum Erhalt und zur Modernisierung der landwirtschaftlichen Infrastrukturen und zur Nutzung der Chancen der Digitalisierung einzusetzen. Nur so kann die Land- und Ernährungswirtschaft auch künftig auf dem begrenzten Raum, der ihr zur Verfügung steht, nachhaltig Nahrungsmittel produzieren.

Bernard Belk, Vizedirektor des BLW

Le sol: facteur de production

Chère lectrice, cher lecteur

Cherchez-vous un logement? Si oui, il se peut que l'expérience soit douloureuse, car le marché du logement est tendu dans certaines régions. Or notre espace habitable n'est pas le seul à être restreint. Pour le secteur agroalimentaire, le facteur de production qu'est le sol est aussi limité.

Au cours des dernières décennies, le sol a été toujours plus sollicité: surfaces urbanisées et infrastructures d'approvisionnement et de transport ont progressé. Par ailleurs, les prestations écosystémiques du sol, comme pour la préservation de la biodiversité ou de la qualité des eaux souterraines, sont mieux protégées. L'agriculture est aussi mise à contribution: elle

doit ménager les ressources tout en produisant des denrées alimentaires adaptées au marché. À cela s'ajoutent de nouveaux défis: numérisation, conséquences du changement climatique, transition du système alimentaire vers des modèles de production et de consommation durables.

Pour réussir, l'agriculture doit pouvoir compter sur des infrastructures performantes et sur des approches de planification autorisant des solutions «gagnant-gagnant» à long terme en cas de conflits d'utilisation. Pour ces deux aspects, des moyens financiers sont fournis par la Confédération et les cantons dans le cadre des améliorations structurelles. Ces moyens suffiront-ils? Non.

L'OFAG a montré dans sa «Stratégie Améliorations structurelles 2030+», qu'il faudrait consacrer nettement plus de moyens aux in-

frastructures agricoles (infrastructures de transport et de base, irrigation et drainage). Cela est nécessaire pour compenser le manque d'investissements des dernières décennies dans l'assainissement et l'entretien de ces infrastructures. Il reviendra à la Confédération et aux cantons de fournir ces moyens et à la gestion du territoire de les utiliser pour des projets de planification et de construction efficaces, afin d'entretenir et de moderniser les infrastructures agricoles et de tirer parti des opportunités de la numérisation. Ce n'est qu'ainsi que le secteur agroalimentaire pourra continuer à produire des denrées alimentaires de manière durable sur l'espace limité dont il dispose.

Bernard Belk, sous-directeur de l'OFAG