

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

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 120 (2022)

**Heft:** 7-8

**Vorwort:** Editorial

**Autor:** Hersche, Thomas

### **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:** 16.03.2025

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

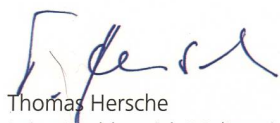
Geschätzte Leserin, geschätzter Leser

Dass der Klimawandel und seine Folgen bei uns angekommen sind, ist in der Zwischenzeit wohl unbestritten. Die Aussage, dass es schon immer wärmere und kältere, trockenere und nassere Jahre gegeben hat, stimmt sicher schon. Aber in dieser Ausprägtheit kann dies kaum mehr dem Zufall zugeschrieben werden. Die Landwirtschaft ist von den Auswirkungen unmittelbar betroffen, da sie vom Klima und vor allem vom Vorhandensein von Wasser als Grundlage für das Gedeihen der Kulturen sehr stark abhängig ist. Ohne Wasser – keine Ernte. Dies ist der Grund, weshalb auch das BLW und insbesondere wir Strukturverbesserer stark gefordert sind, denn wir haben Möglichkeiten, um die Landwirtschaft im Umgang mit dieser veränderten Ausgangssituation zu unterstützen. In der Verordnung zu den Strukturverbesserungen ist zwar schon seit einigen Jahren geschrieben, dass solche Projekte nur dann unterstützt werden können, wenn Bewässerungsbedürftigkeit, -würdigkeit, -machbarkeit sowie die Effizienz der Bewässerung nachgewiesen sind. Da diese Stichworte nicht überall in der Schweiz gleich zu definieren sind, sind wir daran, zusammen mit den Kantonen einen Leitfaden für Bewässerungsprojekte auszuarbeiten. Dieser soll den planenden Ingenieurbüros helfen, die Projekte zu erarbeiten. Er soll aber auch den Kantonen und dem Bund dienen, Projekte auf ihre Unterstützbarkeit zu prüfen.

Die Ökologie in Strukturverbesserungsprojekten beschäftigt uns ebenfalls seit längerem. Die Eidg. Finanzkontrolle (EFK) hat deshalb Ende Juni dieses Jahres in ihrem Abschlussbericht zu Subventionen in unserem Tiefbaubereich folgende Empfehlung formuliert: Das BLW soll dafür sorgen, dass einerseits ein einheitliches Bewertungssystem für den ökologischen Ausgleich und die Vernetzung von Biotopen geschaffen und angewendet wird; andererseits werden dazu auch Mindestanforderungen verlangt, damit gleiche Projekte gleich beurteilt werden können. Dies sind wir nun am Aufgleisen.

Sie sehen: Wir dürfen an topaktuellen Themen arbeiten und haben die Gelegenheit, mitgestalten zu können. Genau das ist es doch, was unseren Beruf so interessant und abwechslungsreich macht.

Ich wünsche Ihnen viel Vergnügen bei der Lektüre.



Thomas Hersche  
Leiter Fachbereich Meliorationen BLW



Chères lectrices, chers lecteurs

C'est désormais un fait avéré: notre pays subit les effets du changement climatique. S'il arrivait par le passé que certaines années soient plus chaudes ou plus humides que d'autres, l'ampleur de ces phénomènes météorologiques ne peut plus guère aujourd'hui être attribuée au hasard.

L'agriculture est directement touchée par les conséquences du changement climatique. Ce secteur est en effet fortement tributaire du climat et surtout de l'eau, indispensable à la croissance des cultures: sans eau, pas de récolte. C'est pourquoi l'OFAG, en l'occurrence le service des améliorations structurelles, est considérablement mis à contribution: nous disposons de moyens susceptibles d'aider le secteur agricole à faire face à ces changements. Il y a déjà quelques années que l'ordonnance sur les améliorations structurelles exige que la nécessité, la faisabilité, la viabilité et l'efficacité de l'irrigation soient démontrées pour que les projets de ce type puissent bénéficier d'un soutien. Or, ces termes ne pouvant être définis de la même manière dans toute la Suisse, nous sommes en train de rédiger, conjointement avec les cantons, un guide pour les projets d'irrigation. Cet ouvrage aidera les bureaux d'ingénieurs à mettre au point des projets, mais servira aussi aux cantons et à la Confédération pour l'examen de l'éligibilité des projets à une aide.

La dimension écologique des projets d'améliorations structurelles est une question que nous étudions aussi depuis assez longtemps. Raison pour laquelle le Contrôle fédéral des finances (CDF) a, fin juin 2022, formulé dans son rapport final sur les subventions des recommandations pour notre domaine, à savoir les améliorations foncières: il invite l'OFAG à veiller à la conception et à l'application d'un système d'évaluation uniforme pour la compensation écologique et la création de réseaux de biotopes. Il préconise par ailleurs la définition de critères minimaux afin que des projets similaires puissent être évalués de la même façon. Nous sommes en train d'entreprendre les démarches nécessaires.

Comme vous le voyez, nous pouvons traiter des questions d'une actualité brûlante et nous avons la possibilité d'apporter notre pierre à l'édifice. Et c'est précisément ce qui rend notre métier si intéressant et si varié.

Il ne me reste plus qu'à vous souhaiter une agréable lecture.



Thomas Hersche  
responsable du secteur Améliorations foncières, OFAG