

Bericht 4. Tagung Parkforschung Schweiz

Wechselwirkungen als zentrales Thema

Text: Lea Reusser Fotos: Forum Landschaft, Alpen, Pärke (FoLAP), SCNAT

Am vergangenen Freitag, 15. Oktober fand in Schüpfheim in der UNESCO Biosphäre Entlebuch (UBE) anlässlich deren 20jährigem Jubiläum die 4. Tagung Parkforschung Schweiz statt. Die Tagung wurde, wie alle zwei Jahre, von der Koordinationsstelle Parkforschung Schweiz im Forum Landschaft, Alpen Pärke (FoLAP) der Akademie der Naturwissenschaften Schweiz, der wissenschaftlichen Begleitgruppe Parkforschung organisiert, diesmal unter tatkräftiger Unterstützung von den lokalen Vertretern der Gastregion. Sie konnte erfreulicherweise mit Zertifikatspflicht vor Ort durchgeführt werden – für viele war dies seit eineinhalb Jahren wieder die erste Tagung mit persönlichen Begegnungen.



Abb. 1: Marco Portmann präsentiert den ersten Vortrag im Plenum.

Die Veranstaltung stand unter dem Motto «Wechselwirkungen zwischen Pärken und ihrem Umfeld», die beiden Plenumsvorträge nahmen dieses Thema denn auch gleich zu Beginn auf. Marco Portmann vom Institut für Wirtschaftspolitik (IWP, Universität Luzern) präsentierte inwiefern sich die Direktzahlungen in der Landwirtschaft in Regionen mit und ohne Pärkelabel unterscheiden. Obwohl nicht sehr ausgeprägt, konnte teilweise ein positiver Effekt des Parks für die untersuchten Betriebe festgestellt werden. Anschliessend zeigten Alix d'Agostino und Sven-Erik Rabe vom Institut für Politikwissenschaften der Universität Zürich respektive dem Institut für Raum- und Landschaftsentwicklung der ETH Zürich auf, wie stark sich die Visionen der Parkbevölkerung und die behördlich vorgegebenen Ziele in Bezug auf die ökologische Infrastruktur unterscheiden. Die

Resultate fielen in den vier untersuchten Pärken unterschiedlich aus, zeigten aber Gemeinsamkeiten der Visionen in Bezug auf die Wichtigkeit der Bildung und Forschung.

Die über 100 Teilnehmenden verschoben sich für den zweiten Teil des Morgens in drei Parallelsessions zu den Themen Landschaft, Biodiversität und Tourismus, wo jeweils drei Vorträge präsentiert und diskutiert wurden. Parallel dazu fand ein Workshop zum Thema «Nachhaltige Lebensqualität in Regionalen Naturparks von nationaler Bedeutung» mit dem Team von Thomas Hammer vom Centre for Development and Environment der Universität Bern statt.

Genau diese Studie leitete dann auch zur Mittagspause im Entlebucherhaus über: im Haus der Kultur konnte vor oder nach dem Essen eine von der Biosphäre Entlebuch erarbeitete Ausstellung «We love Äntlibuech», erarbeitet aufgrund von Resultaten der Studie zur Lebensqualität, besichtigt werden. Das leckere vegetarische Mittagessen wurde vom Biosphären-Gastropartner Restaurant Bahnhöfli in Schüpfheim zubereitet.



Abb. 2: Rege Diskussionen am Workshop zum Thema «Pärke als Treiber für soziale Innovationen in ländlichen Gebieten?»

Der Nachmittag begann gleich wieder mit drei parallelen Sessions zur Landwirtschaft, Ökosystemen und Gesellschaft sowie einem zweiten Workshop unter dem Motto «Pärke als Treiber für soziale Innovationen in ländlichen Gebieten». Nach einer Kaffeepause mit regem Austausch schlugen die letzten beiden Vorträge im Plenum die Brücke in die Praxis. Regina Rhodius von der Professur für Waldbau der Universität Freiburg (D) und Kerstin Ensinger, Leitung sozialwissenschaftliche Forschung beim Nationalpark Schwarzwald, berichteten über ihre Erfahrungen mit dem «Reallabor». In dieser mehrjährigen Zusammenarbeit zwischen der Hochschule und dem Nationalpark sind zahlreiche transdisziplinäre Projekte entstanden und wichtige Erkenntnisse für die Zusammenarbeit und das Einbinden der lokalen Bevölkerung gewonnen worden. Den Abschluss machte Florian Knaus,

Forschungskoordinator der UNESCO Biosphäre Entlebuch und Dozent an der ETH Zürich, mit einem Rückblick auf 20 Jahre Forschung in der Biosphäre und Erkenntnissen, die auch andere Pärken weiterbringen können.

Die Fragen «was bringt ein Park respektive ein Biosphärenreservat» und «wie nachhaltig ist die Entwicklung in den Pärken/Biosphärenreservaten», tauchten immer wieder auf – ebenso wie die Erkenntnis, dass die Forschung sich an den Bedürfnissen der Bevölkerung und des Managements orientieren muss, diese einbeziehen und möglichst transdisziplinär arbeiten soll. Der Austausch an der Tagung wurde daher sehr geschätzt und es sind wertvolle Gespräche und Ideen für neue mögliche Zusammenarbeiten entstanden. Lea Reusser, Tagungsleiterin und Projektleiterin Parkforschung beim FoLAP, SCNAT, dankte in dem Sinne allen Beteiligten für ihr Engagement – allen voran Astrid Wallner, ihrer Vorgängerin beim FoLAP, Marcel Hunziker, Leiter der Begleitgruppe Parkforschung, und Florian Knaus als lokalem Organisator für deren Vorbereitungsarbeiten sowie dem Team vom FoLAP und der UBE für die technische Unterstützung.

Im Anschluss an die Tagung wurde abends das 20jährige Forschungs-Jubiläum der UNESCO Biosphäre Entlebuch mit zahlreichen Anekdoten gefeiert. Dazu gab es Teigwaren der lokalen Pastafabrik Fidirulla, lokales Bier und Glacé vom Bauernhof Schintbüel. Den Schluss der Veranstaltung bildete am Samstagmorgen die Exkursion in die Entlebucher Moorlandschaften unter der Leitung von Forschungskoordinator Florian Knaus. Bei schönstem Herbstwetter analysierten die Teilnehmenden die Landschaft und bekamen einen Einblick in das langfristige Monitoring, den Schutzstatus des Gebietes wie auch die geplanten Aufwertungsmassnahmen.



Abb. 3: Florian Knaus führt auf dem Wagliseichnubel in die Entlebucher Moorlandschaften ein.

Rapport sommaire 4e Colloque Recherche sur les Parcs Suisses

Les interactions comme sujet central

Texte : Lea Reusser Photos: Forum Paysage, Alpes, Parcs, SCNAT

Vendredi dernier, le 15 octobre, le 4e Colloque Recherche sur les Parcs Suisses a eu lieu à Schöpfheim dans l'UNESCO biosphère Entlebuch (UBE) à l'occasion de son 20e anniversaire. Comme tous les deux ans, la conférence a été organisée par la coordination de la recherche sur les Parcs Suisses du Forum Paysage, Alpes, Parcs (FoLAP) de l'Académie suisse des sciences naturelles, le groupe de soutien scientifique pour la recherche sur les parcs et cette fois nouvellement les représentants locaux de la région d'accueil. Heureusement, il a été possible de l'organiser sur place. Pour beaucoup des participant(e)s, il s'agissait de la première rencontre personnelle depuis un an et demi.



Fig. 1: Marco Portmann présente le premier projet en séance plénière.

L'événement s'est déroulé sous le sujet « Interactions entre les parcs et leur environnement » et les deux conférences plénières du matin ont abordé ce thème dès le début. Marco Portmann de l'Institut de politique économique (IWP, Université de Lucerne) a présenté la mesure dans laquelle les paiements directs en agriculture diffèrent dans les régions avec et sans parc. Bien que peu prononcé, un effet positif du parc pour les fermes étudiées a été constaté dans certains cas. Alix d'Agostino et Sven-Erik Rabe, respectivement de l'Institut de sciences politiques de l'Université de Zurich et de l'Institut de développement spatial et du paysage de l'ETH Zurich, ont ensuite montré à quel point les visions de la

population du parc et les objectifs réglementaires spécifiés diffèrent en ce qui concerne l'infrastructure écologique. Les résultats ont varié dans les quatre parcs étudiés, mais ont montré des points communs dans les visions relatives à l'importance de l'éducation et de la recherche.

Les plus de 100 participants se sont dirigés vers trois sessions parallèles sur le paysage, la biodiversité et le tourisme pour la deuxième partie de la matinée, où trois présentations chacune ont été présentées et discutées. En parallèle, un atelier sur la « Qualité de vie durable dans les parcs naturels régionaux d'importance nationale » a été organisé avec l'équipe de Thomas Hammer du Centre pour le développement et l'environnement de l'Université de Berne.

C'est précisément cette étude qui a donné lieu à la pause de midi dans l'Entlebucherhaus : dans la Maison de la culture, avant ou après le dîner, on pouvait voir l'exposition "We love Äntlibuech", élaborée par la Biosphère Entlebuch sur la base des résultats de l'étude sur la qualité de vie. Le délicieux repas végétarien a été préparé par le restaurant Bahnhofli à Schüpflheim, partenaire de la Biosphère.



Fig. 2 : Des discussions animées ont eu lieu lors de l'atelier sur « Les parcs comme moteurs de l'innovation sociale dans les zones rurales ? »

L'après-midi a commencé tout de suite avec trois sessions parallèles sur l'agriculture, les écosystèmes et la société ainsi qu'un deuxième atelier sous la thématique « les parcs comme moteurs des innovations sociales dans les zones rurales ». Après une pause avec beaucoup d'échange, les deux dernières présentations en plénière ont concrétisé le lien entre recherche et pratique. Regina Rhodius, de la chaire de sylviculture de l'Université de Fribourg (D), et Kerstin Ensinger, responsable de la recherche en sciences sociales au parc national de la Forêt-Noire, ont fait part de leurs expériences avec le « Reallabor ». Au cours de cette coopération de plusieurs années entre l'université et le parc national, de nombreux projets transdisciplinaires ont été réalisés et des connaissances importantes ont été acquises en matière de coopération et d'implication de la population locale. Florian Knaus, coordinateur

de recherche de l'UNESCO biosphère Entlebuch et enseignant à l'ETH Zurich, a conclu la conférence par un bilan de 20 ans de recherche dans la biosphère et des réflexions qui peuvent aider d'autres parcs.

Les questions « quel est le bénéfice d'un parc ou d'une réserve de biosphère » et « quel est le degré de durabilité du développement dans les parcs/réserve de biosphère » sont revenues à plusieurs reprises - tout comme la réalisation que la recherche doit être orientée vers les besoins de la population et de la gestion, les inclure et travailler de manière aussi transdisciplinaire que possible. L'échange a été très apprécié et de nombreuses discussions intéressantes et de nouvelles collaborations possibles ont émergé. Lea Reusser, responsable de la conférence et cheffe de projet pour la recherche sur les Parcs Suisses au FoLAP, SCNAT, a remercié toutes les personnes impliquées pour leur engagement - en particulier Astrid Wallner, son prédécesseur au FOLAP, Marcel Hunziker, chef du groupe de soutien scientifique pour la recherche sur les parcs et Florian Knaus comme organisateur local pour leur travail préparatoire, ainsi que l'équipe de FoLAP et de l'UBE pour leur soutien technique.

Après la conférence, le 20ème anniversaire de la recherche de l'UNESCO biosphère Entlebuch a été célébré avec de nombreuses anecdotes. Tout cela était accompagné de pâtes de la fabrique locale de pâtes Fidirulla, de bière locale et de glace de la ferme Schintbüel. L'événement s'est terminé le samedi matin par une excursion dans les marais de l'Entlebuch, dirigée par le coordinateur de la recherche Florian Knaus. Par un beau temps d'automne, les participants ont analysé le paysage et ont eu un aperçu du monitoring à long terme, du statut de protection de la zone ainsi que des mesures de mise en valeur prévues.



Fig. 3 : Florian Knaus présente les marais de l'Entlebuch sur le Wagliseichnubel.