



M6: Trends und aktuelle Entwicklungen

Montag, 19.10.
14:15–15:00

M6.1

A la recherche du paysage dans un parc naturel régional

**Géraldine Guesdon-Annan, Association parc régional Chasseral
Ellen Hertz, Université de Neuchâtel**

Si les objectifs en matière de préservation des paysages sont clairement formulés dans les documents de planification nationaux et cantonaux, le paysage continue de se banaliser, avec des conséquences en matière d'image des lieux mais aussi de diminution de la qualité du cadre de vie et de perte de la biodiversité. Les parcs naturels régionaux, développés depuis 2008, apportent une réponse partielle à ce problème puisqu'ils ont la mission explicite d'œuvrer à la conservation et la valorisation des paysages naturels et culturels. Or, l'enracinement dans le territoire local n'enlève rien aux difficultés que l'on peut rencontrer quand il s'agit identifier concrètement les objets, les points de vue et les perspectives qui font paysage pour les acteurs du lieu, et qui puissent susciter le consensus nécessaire pour garantir leur préservation et leur mise en valeur.

Afin de consolider son travail, le Parc Chasseral cherche de nouvelles approches pour adapter son action. Entre février et juin 2019, il a collaboré avec l'Institut d'ethnologie de l'Université de Neuchâtel afin de mieux comprendre les représentations et les valeurs que les habitants accordent à leur environnement en interrogeant leurs usages et leurs pratiques quotidiennes. Les résultats inattendus ont encouragé le parc à poursuivre avec la démarche ethnographique, en réfléchissant cette fois aux moyens à mettre en œuvre pour permettre une délibération collective et pour faire émerger de nouvelles formes de restitution

M6.2

CHEMINS DE FEMMES / toutes accès à l'espace public

Nicole Surchat-Vial, archisurchat

Pascaline Sordet, Freischaffende Journalistin

Aline Chacon, HEIG VD

Floriane Paschoud, Université de Lausanne

Un film de Nicole Surchat Vial, architecte, urbaniste, image d'Aline Chacòn, étudiante en ingénierie des médias, avec Floriane Paschoud, étudiante en sciences des sports, et la participation de Pascaline Sordet, journaliste.

Dans le paysage urbain l'espace public présente un accès très différent qu'il soit pour les femmes ou pour les hommes. Frontière de genre dans l'espace public ? Malgré certaines avancées, la ville demeure un espace pensé et fait par et pour les hommes. La question du passage à une ville plus égalitaire se pose, afin que les femmes se sentent légitimes d'occuper l'espace public tout autant que les hommes.

Ce sujet est illustré de manière originale : une capsule vidéo d'en-

viron 6', une urbaniste [Nicole Surchat Vial] interviewée, par la journaliste, Pascaline Sordet, et filmée par une vidéaste, étudiante en ingénierie des médias [Aline Chacon], commente et décrit les situations où une femme [Floriane Paschoud] se trouve en situation de peur des espaces mal éclairés, des espaces en impasses, cloisonnés, mal signalés. Elle ne peut pas flâner, ni rester statique dans l'espace public, attitude réservée aux hommes, les femmes sur les trottoirs sont prises pour des prostituées. On y perçoit des matériaux de sols glissants, impossibles à entretenir, des traces d'urines, des trottoirs trop étroits pour passer avec une poussette, toujours déneigés après les routes. Il manque des bancs, de point d'eau, d'ombre pour les mamans avec enfants. Mais demain les jeunes

M6.3

Gibt es Grenzen der Digitalisierung zu einer nachhaltigen Landschaftsentwicklung?

Roger Bräm, HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Digitalisierung verändert die Anforderungen an den Raum, dessen Nutzungen und damit Raum und Landschaft selbst. Wie sich die Digitalisierung auf den Raum und die Planung konkret auswirkt, ist momentan noch kaum erforscht. Auswirkungen der Digitalisierung werden in den Bereichen Mobilität, Energie und Versorgung besonders deutlich, aber auch in Bezug auf Freizeit und Erholung und die flächenhaften Nutzungen werden Trends in der Fachwelt diskutiert. Hier erste Antworten und Hilfestellungen für die Planung in den Gemeinden und Regionen zu finden, um deren Handlungsfähigkeit im Zeitalter der Digitalisierung zu erhöhen, ist Ziel des Forschungsprojekts „NUDIG – Nutzen der Digitalisierung für eine nachhaltige Landschafts- und Raumentwicklung“ der HSR Hochschule für Technik Rapperswil. Aufbauend auf einer Literaturrecherche wird eine

zweistufige Delphi-Umfrage gestartet, wo Fachexpertinnen und Fachexperten der einzelnen Planungsdisziplinen gefragt sind, ihre Einschätzungen zu den Auswirkungen und dem Nutzen der Digitalisierung auf die Planung abzugeben.

Das zentrale Ergebnis der Umfrage ist, dass sich die Fachdisziplinen der Digitalisierung nicht verweigern können und die Raumnutzungen und die Wahrnehmung von Raum beeinflusst und verändert werden. Die Digitalisierung eröffnet für alle Raumkategorien und die unterschiedlichen Fachdisziplinen Potenziale für eine nachhaltige Entwicklung, wenngleich die einzelnen positiven und auch negativen Einschätzung der Fachdisziplinen variieren.

M6.4

Addressing global change in mountains: the Swiss-Andean experience

Carolina Adler, Mountain Research Initiative MRI

Christian Huggel, Universität Zürich

Maria Argüello, Condesan

Achieving sustainable development is an ongoing process and challenge for many regions of the world, with various experiences, contexts and degrees of development to consider when comparing and considering the suitability of sustainable solutions from one place to another – not least in mountain contexts, where complex context-specific landscape considerations and challenges are present in these inherently intricate social-ecological systems. A trans-disciplinary collaboration between Switzerland and Latin America, specifically in the Tropical Andes – Central America region (hereafter called 'Andes+' region) has been established via a Cluster of Collaboration, which seeks to explore the potential for transfer and mutual enrichment in terms of experiences and solutions and ca-

pacity-building. Although some progress has been made towards an adequate understanding of the barriers that impede progress on learning, transfer and implementation of sustainable development, the advances have been more thematically driven than with an integrated approach. Furthermore, it has been difficult to define a strategic transdisciplinary agenda that genuinely fosters a lasting exchange between Switzerland and the Andes+ region. The session is proposed as an important milestone in the project's progress, not only to share and exchange on past and planned activities, but also to validate and further enrich this experience with input from our Swiss research and practice communities at the congress.

M6.5

UNESCO Geoparks auch in der Schweiz?

Thomas Buckingham, Arbeitsgruppe Geotope und Geoparks des SCNAT

Géraldine Regolini, Bureau d'étude Relief

In der Schweiz gibt es aktuell 2 Geoparks (Geopark Sardona, Parco Gole della Breggia). Die zur Jahrtausendwende bestehenden sieben Projekte wurden nicht umgesetzt (Reynard et al. 2007). Unter anderem, weil es für Geoparks in der Schweiz bisher nicht möglich war am European Geopark Network oder dem UNESCO-Global Geopark Programm teilzunehmen. Mit der Umsetzung des UNESCO-Global Geopark Programms ändert sich dies nun. Das Bundesamt für Umwelt (BAFU) hat die Möglichkeiten für die Schaffung und Finanzierung von UNESCO-Global Geoparks in der Schweiz im Januar 2020 bekanntgegeben.

In der Praxis stellt man immer wieder fest, wie unbekannt die Geoparks in der Schweiz sind. Sie haben sich international als Instru-

ment zur regionalen Entwicklung etabliert, diese Entwicklung muss in der Schweiz aber noch stattfinden. Das Bewusstsein zu Geoparks unter der Bevölkerung, bei Behörden, aber auch in akademischen Kreisen und sogar unter Landschafts- und Geowissenschaftlern muss noch entwickelt werden.

Mit diesem Hintergrund startet eine breite Kommunikation Aktion, als erster Schritt wird ein SCNAT Factsheet erarbeitet, welches die wichtigsten Fragen klären und das Interesse am UNESCO-Global Geopark Programm steigern soll. Andererseits soll es für potenzielle Kandidaten praktische Hinweise zur Erarbeitung des Kandidatur Dossiers und dem Prüfungsprozess liefern.

M6.6

BSLA-Standpunkt Biodiversität

Peter Wullschleger, Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen BSLA

Das Positionsapier formuliert in knapper Form die Herausforderungen, Ziele und den Beitrag der Planungsfachleute, namentlich der Landschaftsarchitektur zur Anpassung des urbanen Raumes an die veränderten Bedingungen mit dem Ziel, die Lebensqualität während Hitzeperioden in den Städten zu erhalten und zu verbessern und die Spitzen- und Durchschnittstemperaturen zu senken. Das Papier soll als Grundlage für die weitere Debatte dienen.