

LAUT NÖ Jahrestagung 2019
Kunst und Kultur im Lichte der Technik
Rathausaal Wiener Neustadt
9. Oktober 2019

UNESCO-Weltkulturerbestätten in NÖ - Verantwortung und Chance

Dekan Univ.-Prof. Dr. sc. techn. Dipl. Arch. ETH **Christian Hanus**

Fakultät für Bildung, Kunst und Architektur
Department für Bauen und Umwelt
Donau-Universität Krems

UNESCO-Welterbestätten

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



UNESCO

UNESCO-Welterbestätten in Österreich (Kultur)

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Alrstadt Salzburg, 1996



Wachau, 2000



Graz, Eggenburg, 1999



Semmeringbahn, 1998



Neusiedlersee/Fertő, 2001



Wien, 2001



Dachstein-Hallstadt-Salzkammergut, 1997



Schönbrunn, 1996



Pfahlbauten Alpen, 2011

UNESCO

UNESCO-Welterbestätten in Österreich (Natur)

Grundlagen

Credibility

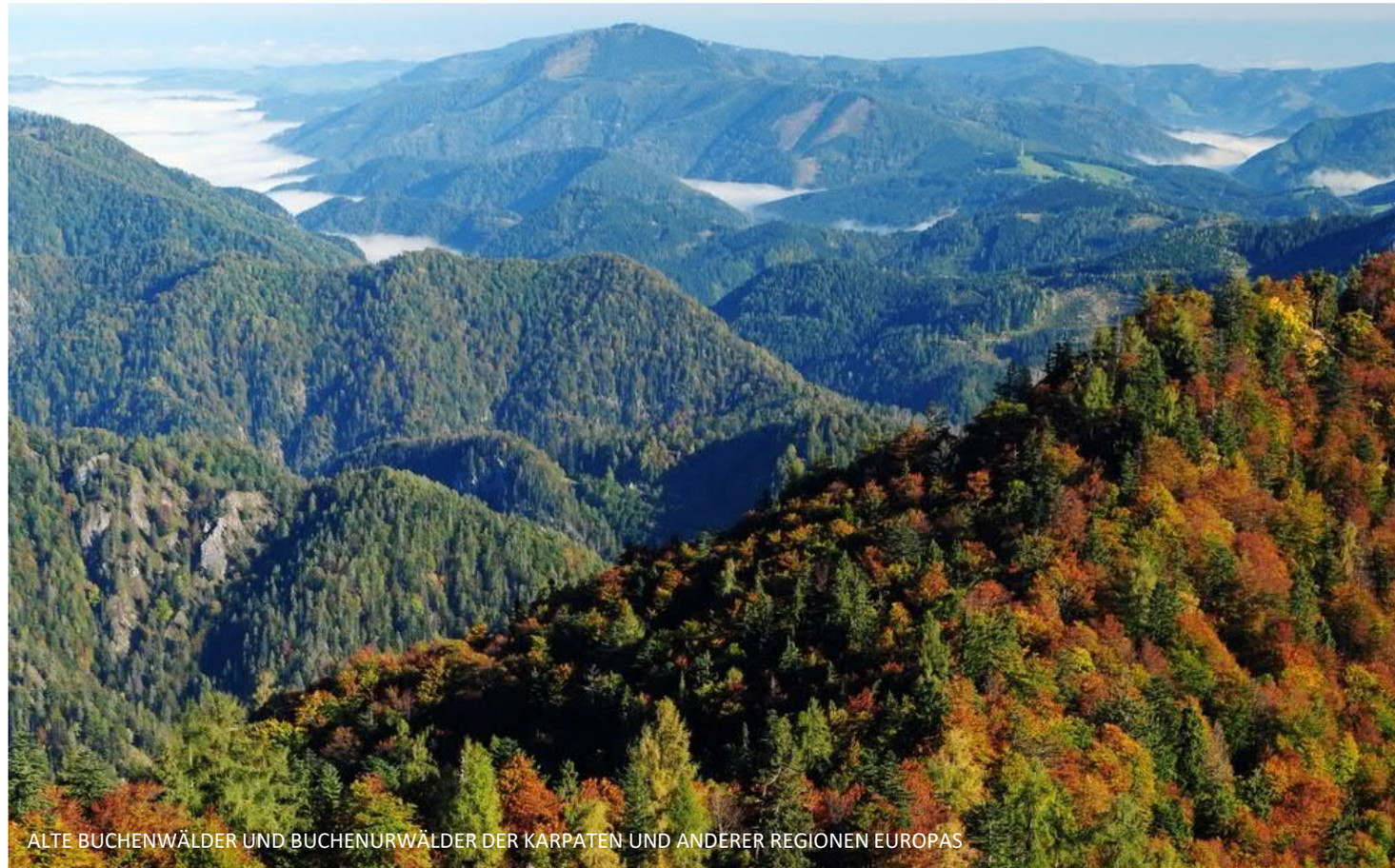
Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



ALTE BUCHENWÄLDER UND BUCHENURWÄLDER DER KARPATEN UND ANDERER REGIONEN EUROPAS

NPKalkalpen/Sieghartsleitner

UNESCO-Welterbestätten in Niederösterreich

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Semmeringbahn, 1998



Wachau, 2000



Buchenwälder, 2017



SPA, in Vorbereitung



Donau-Limes, in Vorbereitung

Semmeringbahn

Grundlagen

Credibility

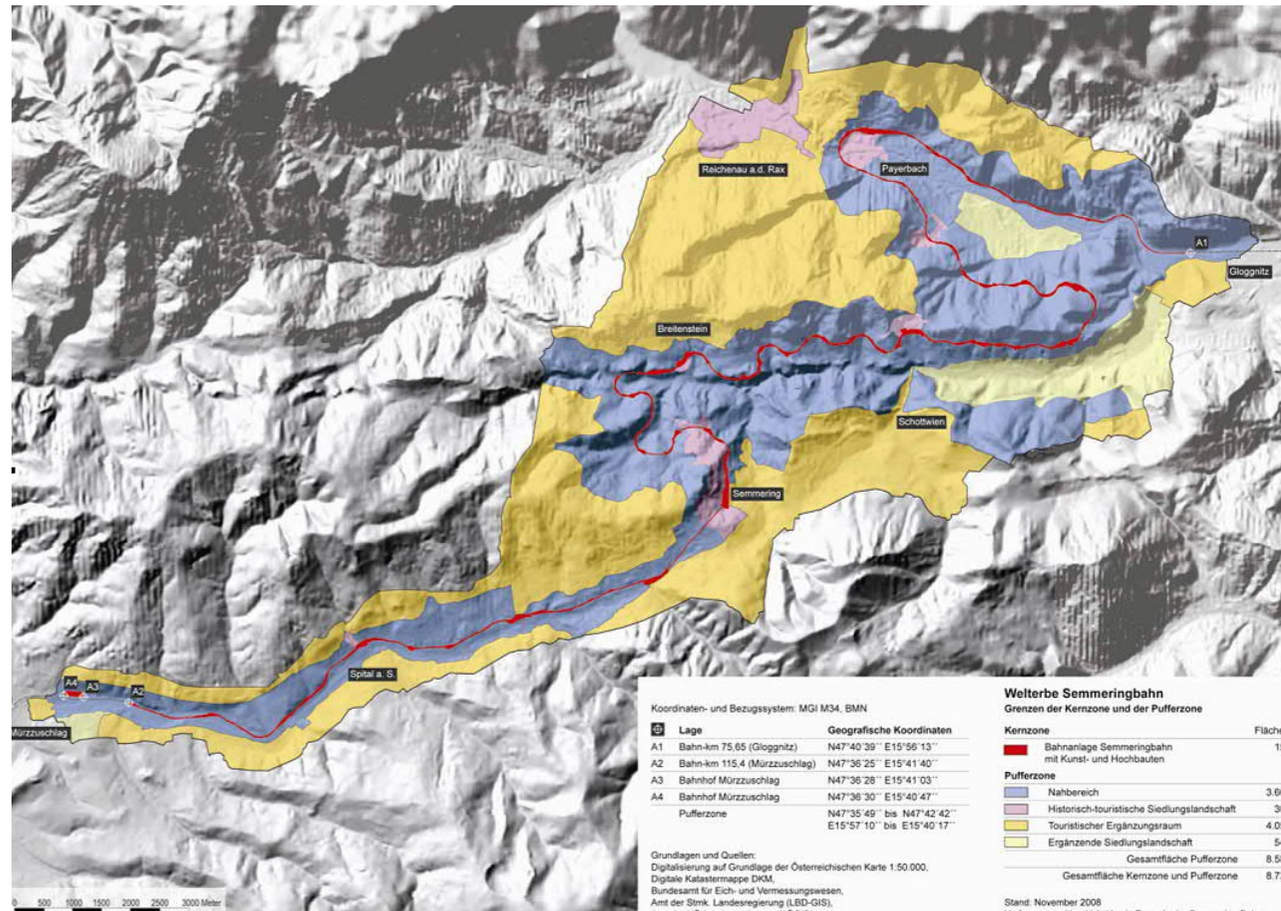
Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Stadland, Verein Freunde der Semmeringbahn

Kulturlandschaft Wachau

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Verantwortung

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Donau-Universität Krems

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

Förderungen



Forschungsprogramm

Das Forschungsvorhaben steht im Kontext einer mehrjährigen Kooperationsstrategie des Bundesdenkmalamtes, insbesondere des Landeskonservators für Niederösterreich, und des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung, vornehmlich der Abteilung für Kunst und Kultur.

Fördergeber

Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung Wohnbauförderung / Wohnbauforschung
Abteilung Kunst und Kultur
Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten



Projektbeirat

Bundesdenkmalamt
Landeskonservator für NÖ
Hoher Markt 11, Gozoburg
3500 Krems



Amt der NÖ Landesregierung
Abteilung Wissenschaft und Forschung
Abteilung Allgemeiner Baudienst
Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten



Projektleitung

Donau-Universität Krems
Department für Bauen und Umwelt
Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, 3500 Krems



Amt der Niederösterreichischen Landesregierung | Donau-Universität Krems

Förderungen

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Stift Göttweig/Pater Pius Nemes

Managementplan für Kulturlandschaft Wachau

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Monitoring

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



ICOMOS AUSTRIA

conseil international des monuments et des sites
international council on monuments and sites
Österreichisches Nationalkomitee

Mein Bezirk

Heritage at Risk

Grundlagen

Credibility

Conservation

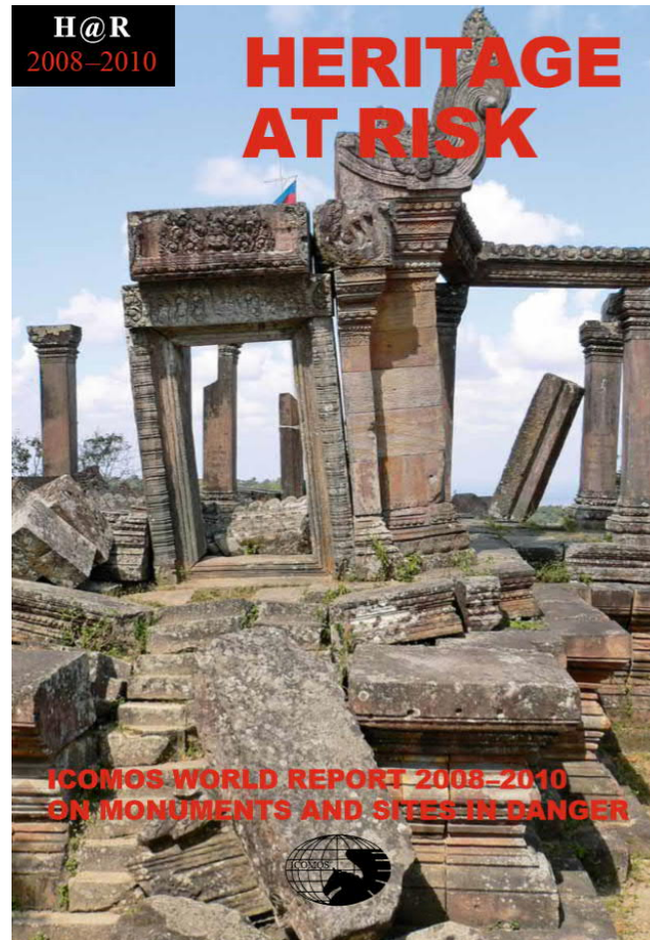
Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Heritage at Risk edited by ICOMOS

PRESIDENT: Gustavo Azaos
SECRETARY GENERAL: Bénédicte Sefsiogh
TREASURER GENERAL: Philippe La Housse de Lalouvière
VICE PRESIDENTS: Kristal Buckley, Alfredo Coma, Guo Zhan
Andrew Hall, Wilfried Lipp
OFFICE: International Secretariat of ICOMOS
49-51 rue de la Fédération, 75015 Paris-France

Funded by the Federal Government Commissioner for Cultural Affairs
and the Media upon a Decision of the German Bundestag

 Der Beauftragte der Bundesregierung
für Kultur und Medien

EDITORIAL WORK: Christoph Machat, Michael Petzet, John Ziesemer

The texts provided for this publication reflect the independent view of each committee and/or the different authors.
Photo credits can be found in the captions, otherwise the pictures were provided by the various committees, authors or individual
members of ICOMOS.

Front and Back Covers: Cambodia, Temple of Preah Vihear (photo: Michael Petzet)
Inside Front Cover: Pakistan, Upper Indus Valley, Buddha under the Tree of Enlightenment, Rock Art at Risk
(photo: Harald Hauptmann)
Inside Back Cover: Georgia, Tower house in Revaz Khojelani (photo: Christoph Machat)

© 2010 ICOMOS - published by hendrik Böttler verlag - berlin
ISBN 978-3-930388-65-3

ICOMOS

Heritage at Risk

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Austria 29



Threats to the World Heritage Site Neusiedler Lake – Plans to Construct Wind Parks

Projects to build two wind farms north-east and east of the UNESCO World Heritage site Neusiedler Lake – Seewinkel (Austria) severely affect the largely unspoiled scenery typical for the lowland plains of the Seewinkel. The beauty of the landscape will be significantly deteriorated due to the construction of about 100 wind power plants, each about 190 m high and at a minimum distance of 5 km (as the crow flies) from the northeast border and 10 km from the northernmost core area of the heritage site. An environmental impact analysis (EIA) was performed without integrating ICOMOS. However, the EIA did not take into account state-of-the-art visibility studies of virtual views from tourist lookout points inside the central areas of the heritage site, looking north-east and east after the erection of the wind parks. ICOMOS has objected to the project and is going to provide an in-depth study of the effects of the wind farms on the cultural landscape of the region and thus on the heritage site itself.

Conflicts of interest peak in the fact that the government of the federal state of Burgenland is pushing forward the ambitious political agenda of achieving the state's energy self-sufficiency in the forthcoming years. As the operating company is a subsidiary of the Burgenland power supplier BEWAG the interdependencies between politics and economic interests are striking. It is worthwhile to take into consideration that wind energy has to be inducted into the distribution network continuously and that the storage of energy reserves is not possible so far. Additionally, due to regional climate change strong winds blowing constantly over a longer period of time have become rarer and are replaced by frequent heavy storms of short duration and significant periods of calm. The future cost-effectiveness of wind parks in this region is thus disputable.

Needless to say that the initiative of ICOMOS is not intended to oppose activities of sustainable energy production. Nevertheless, we hope to raise awareness to the risk of spoiling the irreplaceable values of natural heritage. In this special case we cannot ignore the fact that the construction of wind parks for sustainable energy production means a disturbance of the sensitive and thus extremely vulnerable scenery of the lowlands of the UNESCO World Heritage site Neusiedler Lake.

Prof. Elmar Csaplovics
on behalf of ICOMOS Austria



Different plans for the high-rise project on the Kornelgründe, left: 30 m, right: 40 m (photo: Stadt Wien)



The new buildings at the Flatgründe are already visible in the historic view axis of the park facade of Schönbrunn Palace (photo: M. Landner)

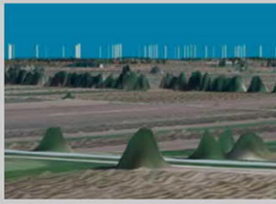
versely on the diagonal axis of the Palace and Gardens of Schönbrunn World Heritage property" and "also urges the State Party, in accordance with Paragraph 172 of the Operational Guidelines, to inform the World Heritage Centre of details of the various other recently approved and proposed new high-rise developments that could impact adversely on the Outstanding Universal Value of both properties (...)"

A series of reports and updates on the state of conservation of the UNESCO World Heritage in Austria can be found in *Densborg* (I) No. 6, October/November 2010, "Unser Weiterbe ausreichend geschützt" (www.initiative-denkmalschutz.at).

Wachau Cultural Landscape

The World Heritage cultural landscape of the Wachau is an important Austrian wine-growing area situated along the Danube between Krems and Melk, and west of Vienna. It spans 33 kilometres, encompasses a territory of nearly 190 km² and consists of 13 communities. Its inscription on the World Heritage List took place in 2000. Due to special cultural and scenic characteristics the area represents one of the highlights of Austrian tourism. Consequently, the area is exposed to several kinds of pressure (economic pressure, pressure of development and change). In particular, there are changes in the

30 Austria



Virtual view from the National Park Information Centre look-out towards north-east (height of towers equal height of rotor hub of appr. 150 m)

Wachau Railway, termination of regular service

Due to changes of property relations and for economic reasons, the Wachau railway was recently abandoned (December 2010). This railway was put into service in 1909 under Franz Ferdinand, heir to the throne and member of the Royal Central Commission for Research and Preservation of Monuments of the Austro-Hungarian Monarchy. The routing was and still is an outstanding example of integrating a transport structure into a cultural landscape. The discontinuation of service will have serious effects on the further conservation of the train path and the region's infrastructure.

Luberegg Castle hotel project

As the World Heritage site is very attractive for tourists, there is a particular incentive to erect hotels and other kinds of accommodation. Currently, there is a plan to build a hotel in the immediate vicinity of Luberegg Castle, across the river from the Melk Monastery. Luberegg Castle, built in the second half of the 18th century, is a particularly fine example of baroque architecture and one of the most important architectural components of the World Heritage site. The realisation of the hotel project would mean that this part of the cultural landscape would be severely disturbed.



The Wachau railway



Luberegg Castle

Vineyards, new architecture

Apart from tourism, viticulture is the economic basis of the Wachau region. Following the international trend, wineries of the area are starting to merchandise their products by building architectural 'eye-catchers' in the midst of the vineyards. One example is the recently erected production hall of a leading winery, taking up about 1300 m². Such cases need to be evaluated critically and with reservation, especially in respect of potential following examples.

Mobile flood protection storage halls

Due to the fact that the World Heritage site is situated along the Danube, mobile flood protection is a particular challenge. Currently, the concept of mobile flood protection is being implemented in several communities, which includes the construction of storage halls for the mobile flood protection equipment. These depots are, due to their technical architecture, their size and volume, in conflict with the compartmentalised structures of this cultural landscape. An example is the planned storage hall in the Spitz community; mess-



Hotel project next to Luberegg Castle

Heritage at Risk

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Bild: Christian Kohl



Bild: Matthias Michaelis



Bild: Matthias Michaelis



Bild: Matthias Michaelis

Heritage at Risk

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Bild: Matthias Michaelis



Bild: Fuehrerstand



© wachauer-petromax.at



Bild: Fuehrerstand



Bild: Matthias Michaelis



Bild: Fuehrerstand

Heritage at Risk

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

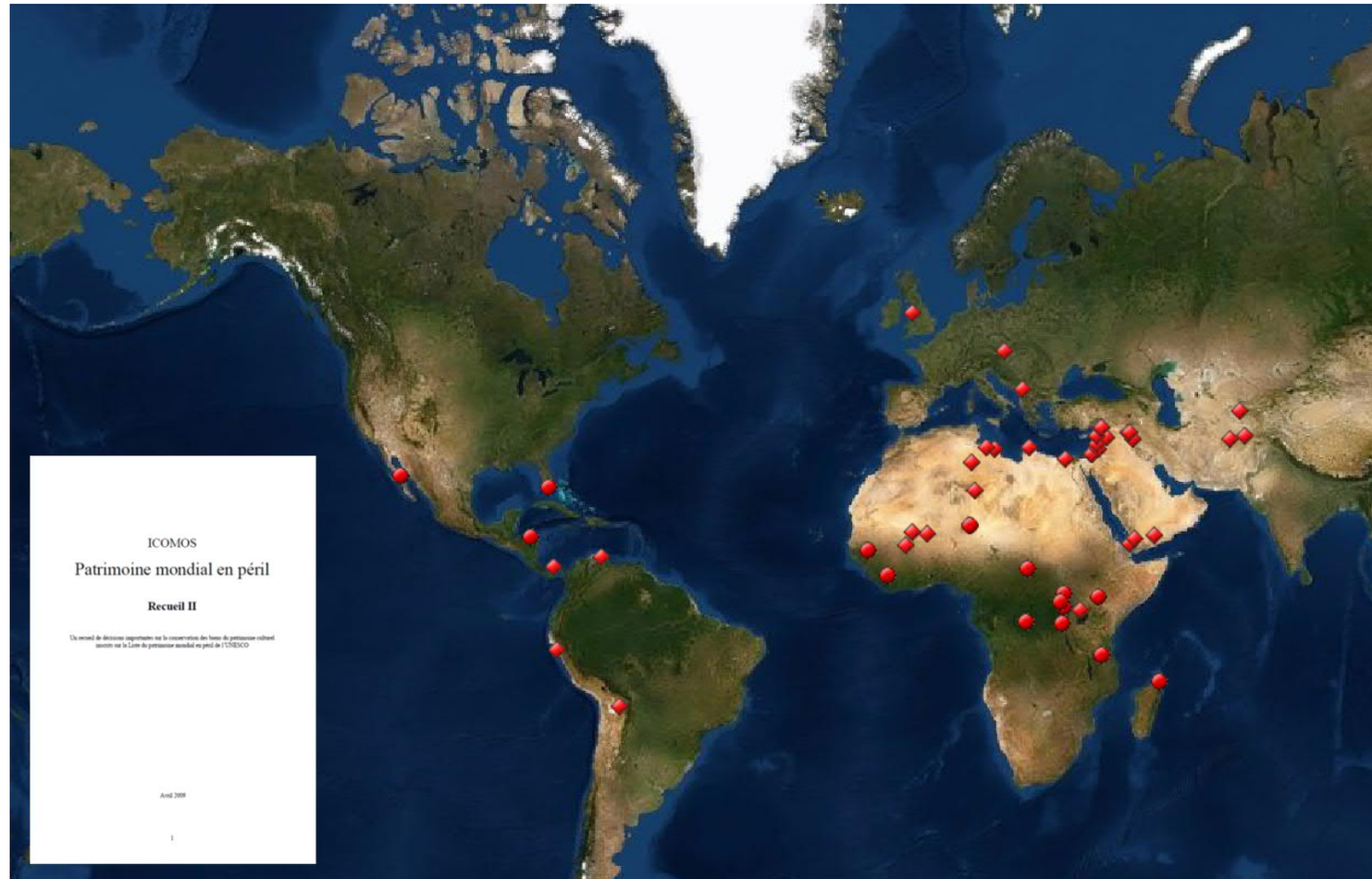
LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



NÖVOG Kerschbaummayr

Patrimoine mondial en péril

- Grundlagen
- Credibility
- Conservation
- Capacity Building
- Communication
- Communities
- Fazit



Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

7 most endangered



7 MOST ENDANGERED
A CIVIL SOCIETY CAMPAIGN
TO SAVE EUROPE'S ENDANGERED HERITAGE



EUROPA NOSTRA



Heritage Impact Assessment

- Grundlagen
- Credibility
- Conservation
- Capacity Building
- Communication
- Communities
- Fazit



Marte.Marte

Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



michael kloos planning and heritage consultancy

Heritage Impact Assessment
Untersuchung der Auswirkungen der projektierten Landesgalerie Niederösterreich auf den Außergewöhnlichen Universellen Wert der ‚UNESCO-Welterbestätte Kulturlandschaft Wachau‘

114 Heritage Impact Assessment

SICHPUNKT / NUMMER	ATTRIBUTE					GESAMT
	Landschaftliches Gesamtbild / Ortsbild	Historische Stadtsilhouette	Dachlandschaft	Einzeldenkmäler und Dominanten	Alltagswahrnehmung / funktionale Bezüge	
KATEGORIE 1: LANDMARKEN UND HOCHPUNKTE						
01_Stift Götweig	neutral	neutral	neutral	neutral	neutral	neutral
KATEGORIE 2: ‚TYPISCHE‘ STADTANSICHTEN V. KREMS U. STEIN						
02_Blick vom südlichen Donausfer	gering	neutral	neutral	neutral	neutral	gering
03_Blick vom Turm der Frauenbergkirche	gering	moderat	moderat	moderat	neutral	moderat
04_Blick 1 vom Steiner Kreuzberg	moderat	moderat	gering	gering	neutral	gering-moderat
05_Blick 2 vom Steiner Kreuzberg	gering	moderat	moderat	gering	neutral	moderat
06_Blick 3 vom Steiner Kreuzberg	gering	moderat	moderat	gering	neutral	moderat
07_Blick vom Kremser Kreuzberg	gering	moderat	moderat	gering	gering	moderat
KATEGORIE 3: ALLTAGS- UND STRASSENANSICHTEN						
08_Blick zum Kremser Tor (St. Landstraße)	gering	moderat	moderat	gering	positiv	moderat
09_Blick vom Kremser Tor zur Steiner Landstraße	gering	gering	gering	gering	neutral	gering
10_Blick von der Steiner Landstr. zum Fr.-Z.-Platz	positiv	gering	gering	gering	positiv	positiv
11_Blick v. d. Schiffsanlegestelle Krems-Stein	positiv	moderat	neutral	gering	positiv	moderat

Tab. 6.1: Tabellarische Zusammenfassung der Ergebnisse der Untersuchung der visuellen Auswirkungen

6.2 AUSWIRKUNGEN DER PROJEKTIERTEN LANDESGALERIE NIEDERÖSTERREICH AUF FUNKTIONALE STADTRÄUMLICHE ZUSAMMENHÄNGE (‘USE AND FUNCTION’)

Die in Kapitel 5 durchgeführte städtebauliche Analyse zeigte, dass eines der wenigen erkennbaren Ordnungsprinzipien in dem sehr heterogenen Gebiet die in Ost-West-Richtung verlaufende Steiner Landstraße und die in Nord-Süd-Richtung verlaufende Dr.-Karl-Dorrek-Straße sind. In jüngerer Zeit gewann im engeren Untersuchungsgebiet die von Nord nach Süd verlaufende Entwicklungsrichtung entlang der Dr.-Karl-Dorrek-Straße an Bedeutung. Denn durch den Bau der für den Tourismus wichtigen Schiffsanlegestelle Krems-Stein mit dem Restaurant Wellenspiel, in die man auch das Welterbe-Informationszentrum integrierte, wurde ein neuer attraktiver Zugang zu den Altstädten von Krems und Stein von der Donau aus geschaffen. Für die zahlreichen mit dem Schiff kommenden BesucherInnen besteht damit eine direkte Wegeverbindung zu den beiden Altstadtkernen von Krems und Stein sowie zur ‚Kunstmühle Krems‘.

Diesem Aspekt wird im Konzept der projektierten Landesgalerie Niederösterreich Rechnung

michael kloos planning and heritage consultancy

michael kloos planning and heritage consultancy

Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Donau-Universität Krems

Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Webcam <https://www.landessalerie-noe.at/de/architektur/baustellenbilder>

Heritage Impact Assessment

- Grundlagen
- Credibility
- Conservation
- Capacity Building
- Communication
- Communities
- Fazit



2019psb

Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Michael Liebert

Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Kollitsch.eu

Heritage Impact Assessment

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Kollitsch.eu

Protection renforcé

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Forschung und Kompetenzentwicklung

SCOLA TELCZ – Bauen im Welterbe

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Scola Telcz 22. – 27. 2. 2019

interdisciplinární workshop
v Telči, městě UNESCO
interdisciplinary workshop
in UNESCO town of Telč

Nový partner
Univerzitních center MUNI a ČVUT
New partner
of University centres of MUNI and CTU



SCOLA TELCZ

Forschung und Kompetenzentwicklung

Grossübung – Stift Göttweig 18.11.2017

Internationales Projekt “proteCHt2save” – Stift Göttweig 24.01.2018

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Miloš Drdácý, Donau-Universität Krems, Mein Bezirk

Forschung und Kompetenzentwicklung

Summer University Cultural Property Protection – Krems (A)

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



photos: Danube University Krems

Forschung und Kompetenzentwicklung

Internationale Konferenz in Krems 23.01.2018

“Safeguarding Cultural Heritage from Natural and Man-made Disasters ”

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Miloš Drdáký, Donau-Universität Krems, Mein Bezirk

Forschung und Kompetenzentwicklung

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Donau-Limes

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

UNESCO Welterbe

- **Hadrianswall** (1987)
- **Obergermanisch-Rätischer Limes** (2005)
- **Antoninuswall** (2008)

“Tentative List”

- **Donau-Limes** SK (2002), HU (2007), A (2011), CRO, SRB, BG, RO (2014/15)
- **Römischer Limes in Niederlanden** (2011)
- **Limes Südtuniens** (2012)



Donau-Limes

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



DLB

Donau-Limes

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



DLB

Schulunterricht

Grundlagen

Credibility

Conservation

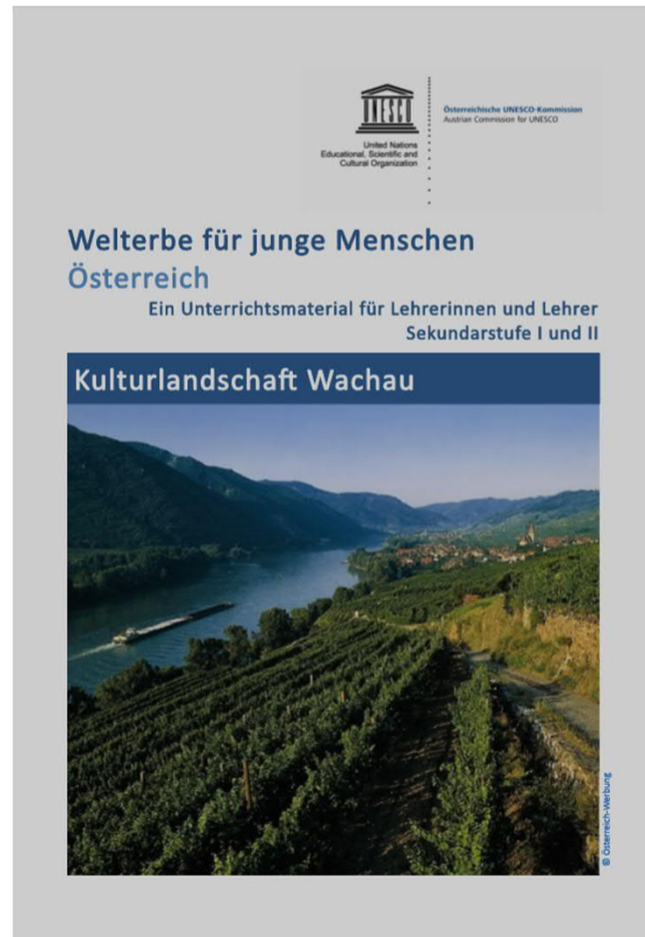
Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Bauberatung

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



The screenshot shows the website header with navigation links: Startseite, Bauberatung, Architektur, Magazin, Goldene Kelle, Shop, Ortsbildkids, Über uns. The main content area features a yellow background with the text: 'Anstößen für das geplante ... Der Architekt hat uns konstruktive Kritik zu unserem Entwurf innovative Lösungsansätze aufgezeigt. Wir haben erkannt, dass wir etwas über den Tellerrand hinaus zu ... Das sagen jene, die unsere Beratung in Anspruch genommen haben'.

Die Bauberatung von Niederösterreich GESTALTE(N) ...

- ✓ **unterstützt** Sie bei Ihrem **Bauvorhaben**: gestalterisch, rechtlich, technologisch
- ✓ **hilft** Ihnen dabei, den **Überblick zu behalten**
- ✓ ist eine nützliche **Entscheidungshilfe** für Ihre individuellen Aufgaben
- ✓ bietet Ihnen **kreative Ideen** und **Inspirationen**
- ✓ dient als unabhängige **Informations- und Orientierungsquelle**

Wie kommen Sie zu Ihrer persönlichen Bauberatung?

- 1 Melden Sie sich **über das Formular** an.
- 2 Ein Berater kontaktiert Sie **innerhalb 1 Woche zwecks Terminvereinbarung**.
- 3 Die Beratung findet vor Ort statt – **persönlich, individuell und unabhängig**.
- 4 Danach bekommen Sie eine **schriftliche Zusammenfassung**.

Die Bauberatung ist eine Förderung vom Land Niederösterreich. Die Beratung können all jene in Anspruch nehmen, die Eigentümer einer Liegenschaft in Niederösterreich sind. **Vom Beratungswerber ist lediglich ein Unkostenbeitrag in Höhe von € 50,- zu entrichten.**

<https://www.noegestalten.at/bauberatung/>

Öffentliche Veranstaltungen

Grundlagen

Credibility

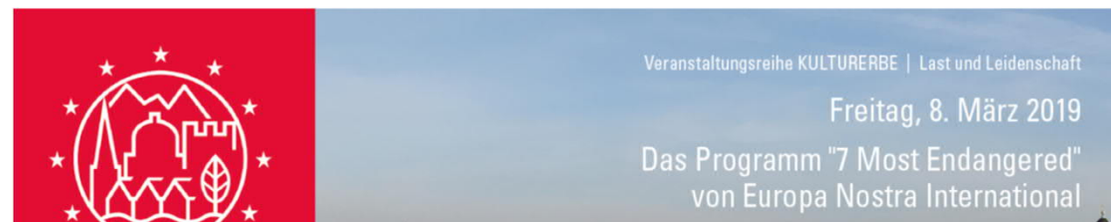
Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

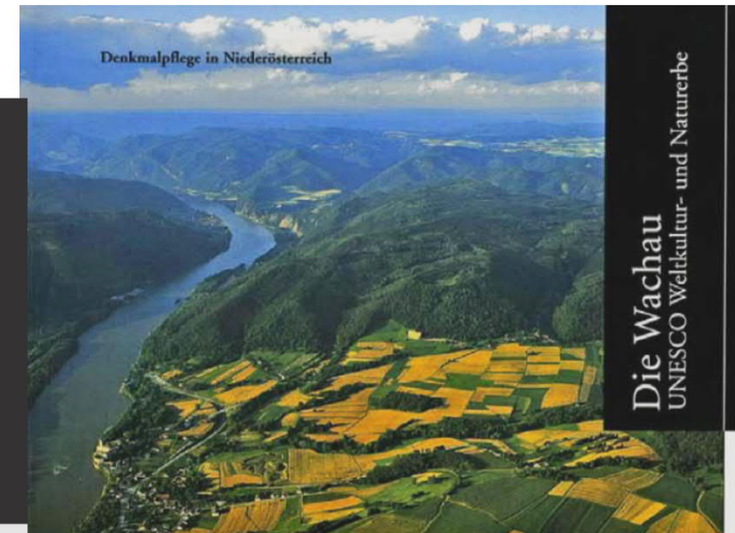
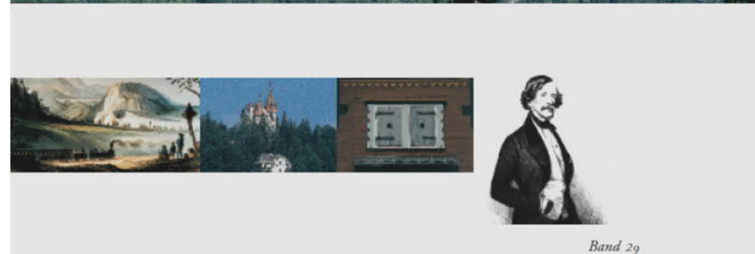
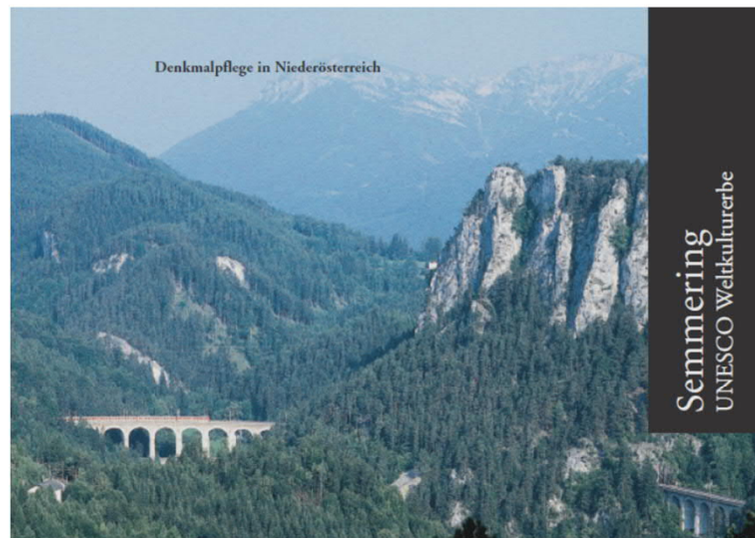
Fazit



EUROPA NOSTRA Austria

Publikationen

- Grundlagen
- Credibility
- Conservation
- Capacity Building
- Communication
- Communities
- Fazit



niederösterreich kultur

Band 26

Publikationen

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Baupreise

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Neuer Ankerpunkt in der Welterbestätte Wachau

Wenn die neugestaltete Liegenschaft des Weinguts Högl dem Betrachter erst auf den zweiten Blick ins Auge fällt, dann zeigt das schon eine ihrer Qualitäten: Hier wurde mit großem Respekt vor dem baulichen Umfeld und den sich als Kulisse emporgagenden typischen Steinterrassen gebaut, die den Grundakkord zu dieser Planung gaben.



<https://www.no-e-gestalten.at/architektur/neuer-ankerpunkt-in-der-welterbestaette-wachau/>

Schulen

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



WachauLabor - Stiftsgymnasium Melk

WachauLabor
< Aktuelles vom WachauLabor

Erzählfluss

19. Oktober 2017 von: MIJ abgelegt in: [Allgemein](#) | [Im Fluss](#) | [WachauLabor](#) | [Workshop](#)



1 2 3

Beim dritten und vierten Workshop tauchten die Museumsmacher tief in den Erzählfluss ein und fischten nach spannenden Geschichten. Die besten wurden an Land gezogen und vor der Gruppe ausgebreitet. Sie sollen uns einen Leitfaden für unsere nächste Ausstellung liefern. Wer sich im Strom der eigenen Fantasie treiben lässt, landet mitunter an unerwarteten Plätzen, sieht mit den Augen von Künstlerinnen und Künstlern, entdeckt auch im vertrauten Alltäglichen Neues. Wir hatten auf alle Fälle viel Freude am Erzählen. [Fotos](#).

Teilen 



STIFTSGYMNASIUM MELK
LEBEN LERNEN



www.stiftsgymnasium-melk.org/wachaulabor/

Vereine

- Grundlagen
- Credibility
- Conservation
- Capacity Building
- Communication
- Communities**
- Fazit



Vereine

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit

LAUT
Landes
AkademikerInnen
Umwelt
Technik
NIEDERÖSTERREICH



Arbeitskreis zum Schutz der Wachau/Gruber

Vereine

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



NLK Pfeiffer

Grundlagen

Credibility

Conservation

Capacity Building

Communication

Communities

Fazit



Fazit

- Die Bewahrung und Entwicklung von UNESCO-Welterbestätten hat **gesamtheitlich** zu erfolgen. Die **5 C** der UNESCO bilden eine hilfreiche Basis hierfür.
- Die Träger von Welterbestätten bedürfen der erforderlichen **Unterstützung**.
- Diese Aktivitäten sind zu **koordinieren** und zu vernetzen.
- In dieser **Verantwortung** steht jede einzelne Person gegenüber der Weltgemeinschaft
- Das Welterbe ist ein Gut **jeder** einzelnen Person. Die gehört vermittelt.
- Besonders wichtig ist die fortwährende Erforschung und Positionierung und **Beurteilung** von Welterbestätten.

VIELEN HERZLICHEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

Univ.-Prof. Dr. sc. techn. Dipl. Arch. ETH **Christian Hanus**



Zentrum für Baukulturelles Erbe
Department für Bauen und Umwelt
Donau-Universität Krems