

# Radiant Monuments

Nuclear Power Plants Between  
Cultural Value and Contaminated Sites

International conference  
22.–24.01.2025, University of Bern

## Program

*The conference is open to the public. Participants are requested to register via the form on our website by January 13, 2025.*

*Die Konferenz ist öffentlich. Teilnehmer:innen bitten wir sich bis zum 13. Januar 2025 via Formular auf unserer Webseite anzumelden.*

[www.baukulturen-schweiz.ch/strahlende-denkmäeler](http://www.baukulturen-schweiz.ch/strahlende-denkmäeler)

**u<sup>b</sup>**

**UNIVERSITÄT  
BERN**

**baukulturen**  
schweiz. suisse. svizzera. svizra



**ICOMOS** suisse

Picture: Nuclear power plant Leibstadt, 1985. ETH-Bibliothek Zürich, Bildarchiv



# Radiant Monuments

Nuclear Power Plants Between  
Cultural Value and Contaminated Sites

International conference  
22.-24.01.2025, University of Bern

## Wednesday, January 22, 2025

Excursion to the Mühleberg nuclear power plant

*participation only with prior registration and confirmation*

12:15	Departure from Bern station	
13:00	Arrival in Mühleberg & guided tours [de/en]: History and building culture of the Mühleberg hydropower and nuclear power plant plant	Dr. Johanna Sluiter, Anne-Catherine Schröter, Switzerland
	Guided tour of the site	BKW Energie AG, Switzerland
17:00	Departure from Mühleberg to Bern station	

## Thursday, January 23, 2025

9:00 *Arrival at University of Bern, Main Building, room 120*

*Coffee break*

9:30 Welcome address

Prof. Dr. Laura Hindelang, University of Bern, Switzerland

### Session 1: Das atomare Zeitalter

### Architekturgeschichte von Bauten und Anlagen der Nuklearenergie

Moderation: Vanessa Vogler, Baukulturen der Schweiz

10:00 Pop-Art, High-Tech, Serienreife – Design-Ideale für Kernkraftwerke von den 1950er bis in die 1980er Jahre

Dr.-Ing. Gunnar Klack, Deutschland

10:20 Zivilverteidigung: Wie das «rote Büchlein» den Städtebau der Schweiz veränderte

Yllza Fejza, Manuel Medina González, Universität Bern, Schweiz

10:40 Diskussion

### Session 2: Iconography, visual imagery and perception of nuclear power plants

Moderation: Christina Haas, Baukulturen der Schweiz

11:10 Between Green Fields and Fuming Chimneys: Exploring the Digital Visual Narratives of Germany's Nuclear Past

Dr. Sarah Glück, Dr. Frederik Gremler, Federal Office for the Safety of Nuclear Waste Management (BASE), Germany

11:30 On the materiality of nuclear cultural heritage

Dr. Linara Dovydaitytė, Vytautas Magnus University, Lithuania

11:50 Discussion

12:30 *Lunch break*

## Session 3: Can Nuclear Power Plants be Monuments? Examining Architectural, Cultural & Heritage Values

14:15	«Like it's part of something bigger, a vastness»: Public perception, architecture, and emotion of UK nuclear power stations	Wenna Potter, University of York, UK
14:35	Nuclear power plants as a memory store? Aspects of the recent and most recent discussion in the Federal Republic of Germany	Prof. Dr. Philipp Oswalt, University of Kassel, Dr. Detlev Möller, Federal Office for the Safety of Nuclear Waste Management Disposal (BASE), Germany
14:55	Discussion	
15:30	<i>Coffee break</i>	
	<b><i>Room change to University of Bern, Main Building, Kuppelraum (5th floor)</i></b>	

## Podium: Abriss, Umnutzung, Inventarisierung? Kernkraftwerke in der Schweiz in Zeiten der Energiewende

Moderation: Prof. Dr. Harald R. Stühlinger, TU Wien, Österreich

16:15	Podiumsgespräch mit Reto Nussbaumer (Denkmalpfleger Kanton Aargau), Prof. Dr. Andreas Abegg (Jurist, Züricher Hochschule für angewandte Wissenschaften; Präsident ENSI-Rat), Prof. Dr. Sigrid Brandt (Kulturerbe-Expertin; Paris Lodron Universität Salzburg), Michael Frank (Direktor Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen), Dr. Giuseppe Testa (Physiker; Radiologischer Arbeitsschutz, ENSI)	
18:00	<i>Apéro</i>	
20:00	<i>Conference dinner (speakers and organizers only)</i>	

## Friday, January 24, 2025

*Arrival at University of Bern, Main Building, room 120*

### Session 4: Swiss nuclear power plants

Moderation: Dr. Torsten Korte, University of Bern

9:00	Switzerland's nuclear landscapes	Christina Haas, Anne-Catherine Schröter, Baukulturen der Schweiz
9:15	Case study Mühleberg: history, decommissioning, future scenarios	Stefan Klute, BKW, Switzerland
9:45	Discussion	
10:00	<i>Coffee break</i>	

### Session 5: How to Deal with Nuclear Power Plants Learning from Austria, Germany, Lithuania and Spain

Moderation: Dr. Johanna Sluiter, University of Bern

10:30	Theoretical Monuments - Practical Challenges: The Position towards Nuclear Heritage of German Industrial Conservationists	Dr. Viviane Taubert, AG Industriedenkmalpflege der Vereinigung der Denkmalfachämter in den Ländern (VDL), Deutschland
10:45	«Nuclear power: No thanks» - Civil society as a heritage value	Dipl.-Ing. Petra Weiss, Bundesdenkmalamt, Österreich
11:00	Expiring Identity of a Nuclear Town: Competing Heritage Narratives in Visaginas, Lithuania	Prof. Dr. Marija Drémaitė, Vilnius University, Lithuania
11:15	Architecture in Transition: Early Nuclear Power Plants in Spain	Dr. Carlos Gonzalvo Salas, University of Girona, Spain
11:30	Discussion	
12:00	<i>Lunch break</i>	

## Session 6: Visions of the future in a post-nuclear age Conservation and conversion strategies

Moderation: Prof. Dr. Harald R. Stühlinger, TU Wien, Österreich

13:30	Post-nuclear landscapes – towards a landscape strategy for the transformation of decommissioned nuclear power plants	Sophie von Einsiedel, Technical University of Munich (TUM), Germany
13:50	Nuclear Cultural Heritage: Beyond Residual Governance	Prof. Dr. Eglė Rindzevičiūtė, Kingston University London
14:20	Discussion	
14:50	<i>Coffee break</i>	

## Session 7: Zukunftsvisionen in einem post-atomaren Zeitalter Best-Practice-Beispiele und Umnutzungsstrategien

Moderation: Prof. Dr. Laura Hindelang, Universität Bern

15:20	Nukleares kulturelles Erbe als Beitrag zur Sicherheit nuklearer Abfälle? Konzeptionelle Überlegungen und Status quo in Deutschland	Dr. Melanie Mbah, Dr. Viktoria Noka, Alexandra Lampke, Institute of Applied Ecology (Öko-Institut e.V.), Deutschland
15:40	Vom Schnellen Brüter zum Wunderland: Die touristische Umnutzung des ehemaligen Kernkraftwerks Kalkar	Joel Rodriguez Richardson, TU Dresden, Deutschland
16:00	Vergangenheit und Zukunft deutscher Kernkraftwerke	Prof. Stefan Rettich, Universität Kassel, Deutschland
16:20	Diskussion	
16:50	Final remarks & farewell	Prof. Dr. Laura Hindelang, Universität Bern, Schweiz
17:00	End of the conference	