

Die Zukunft der Wasserkraft in Tirol – Stop oder Ausbau?

Tiroler Kleinwasserkraftwerks-Tagung 2021

20. Oktober 2021, SZentrum Schwaz

08:00 Uhr Eintreffen und Registrierung

08:30 Uhr **Begrüßung, Einführung**
LHStv. ÖR Josef Geisler,
Dr. Hans Lintner, Bgm. Stadt Schwaz,
DI Rupert Ebenbichler, Wasser Tirol

BLOCK I DIE ROLLE DER WASSERKRAFT IM TIROLER ENERGIESYSTEM

08:40 Uhr **Rolle der Wasserkraft für die
Tiroler Energiewende**
Die Tiroler Energie- und Klimaziele
und die Rolle der Wasserkraft
(LHStv. ÖR Josef Geisler)

09:00 Uhr **Beitrag der TIWAG zur Erreichung
der Energieziele**
TIWAG-Kraftwerksvorhaben, Zeit-
plan, Einbußen aus Umsetzung des
NGP
(DI Johann Herdina, TIWAG)

09:20 Uhr **Brauchen wir weitere
Kleinwasserkraftwerke?**
Beitrag der Kleinwasserkraft zur
Erreichung der Energieziele
(DI Markus Federspiel, Abt.
Wasserwirtschaft)

09:40 Uhr Fragen und Diskussion, anschließend
Kaffeepause

10:20 Uhr **Praxisbericht 1: KW Fraderbach**
Erfahrung aus 7 Jahren Betrieb nach
Ausbau, Ökologisierung und Einbau
Coanda-Rechen
(Alfred Kofler, Kraftwerksbetreiber)

BLOCK II WIRTSCHAFTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN

10:30 Uhr **EEG und Kleinwasserkraft**
Bringt das EEG Chancen für KWKW-
Betreiber durch EEGs?
(Mag. Gerhard Moser, Abt. Wasser-,
Forst- und Energierecht)

10:40 Uhr **Optimale Stromverwertung für
Eigenbedarf und Dritte**
Möglichkeiten und Grenzen, Eigen-
versorgung, Direktversorgung Dritter
im ELWOG
(Mag. Gerhard Moser, Abt. Wasser-,
Forst- und Energierecht)

11:00 Uhr **Das Erneuerbaren Ausbau Gesetz
Neuausrichtung der Förderungen**
Förderungen für Neubau,
Repowering, Revitalisierung
(Dr. Paul Ablinger, Kleinwasserkraft
Österreich)

11:20 Uhr Fragen und Diskussion,
anschließend Mittagspause –
Für das leibliche Wohl ist gesorgt!

12:45 Uhr **Wohin geht der Strompreis? Ein
Blick in die Glaskugel**
Internationale Entwicklungen,
Rahmenbedingungen und Prognosen
(DI Edgar Röck, TIWAG)

13:05 Uhr **Finanzierung von Neu- und Ausbau
von Kleinwasserkraftwerken**
Aktuelle Rahmenbedingungen und
Konditionen
(Mag. Stephan Steiner, Hypo Tirol)

13:25 Uhr Fragen und Diskussion

BLOCK III ÖKOLOGIE UND KLIMAWANDEL

13:35 Uhr **Praxisbericht 2: KW Mayr – Fisch-
aufstieg in beengten Verhältnissen**
Beispiel eines Fischliftes an der Sill
(Heinz Mayr, Kraftwerksbetreiber)

13:55 Uhr **Ökologisierung der Wasserkraft I**
Was bringt der NGP III für bestehen-
de Kraftwerke? Vorstellung NGP,
Erfordernis von FAH, Pflichtwasser-
abgabe
(Mag. Andreas Murrer, Abt.
Wasserwirtschaft)

14:15 Uhr Kaffeepause

14:30 Uhr **Ökologisierung der Wasserkraft II**
Welche Anforderungen aus dem
Naturschutz kommen auf unsere
Kraftwerke zu?
(Mag. Georg Ebenbichler, BH
Innsbruck)

14:50 Uhr **Sind die Abflüsse unserer Bäche
gestiegen?**
Abflussentwicklung unserer Bäche in
den vergangenen Jahrzehnten
(Dr. Johannes Schöber, TIWAG)

15:10 Uhr **Haben unsere Bäche auch in
Zukunft genug Wasser?**
Auswirkungen des Klimawandels auf
Fließgewässer
(Prof. Dr. Mathias Rotach, Universität
Innsbruck)

15:30 Uhr Fragen und Diskussion

PODIUMSDISKUSSION

15:45 Uhr **Die Zukunft der Wasserkraft in
Tirol – Stop oder Ausbau?**
Kurzipulse und Podiumsdiskussion
zum Ausbau der Wasserkraft im
Spannungsfeld von Energieautono-
mie, Klimaschutz, Naturschutz und
Tourismus

Es diskutieren:
LHStv. ÖR Josef Geisler,
Dr. Paul Ablinger,
Kleinwasserkraft Österreich
Mag. Walter Tschon,
Landesumwelthanwaltschaft,
Prof. Dr. Wilhelm Guggenberger,
Inst. für Systematische Theologie;
Umweltethiker

anschl. **Gemütlicher Ausklang und Zeit für
Gedankenaustausch, Fragen,
Diskussionen**

Eine Veranstaltung der
Wasser Tirol - Akademie
im Auftrag des Landes Tirol

