

# Beschleunigung Bewilligungsverfahren

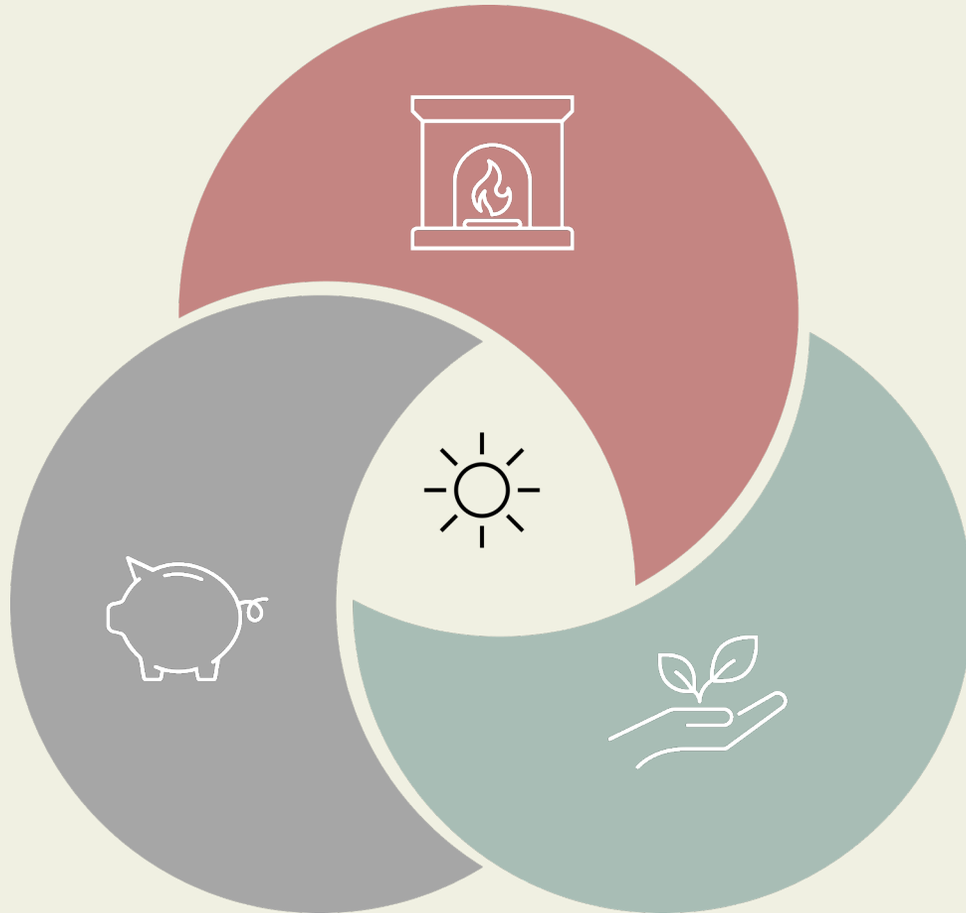
**Inputreferat**

Swiss Energy Law Association SELA, Annual Meeting

21. September 2023

**Dr. Martin Föhse**

Rechtsanwalt, Partner



# Energiepolitisches Zieldreieck

Wirtschaftlichkeit

**Versorgungssicherheit**

Umweltverträglichkeit

# Entwicklung des Energierechts in der Schweiz

## Nominales Energierecht

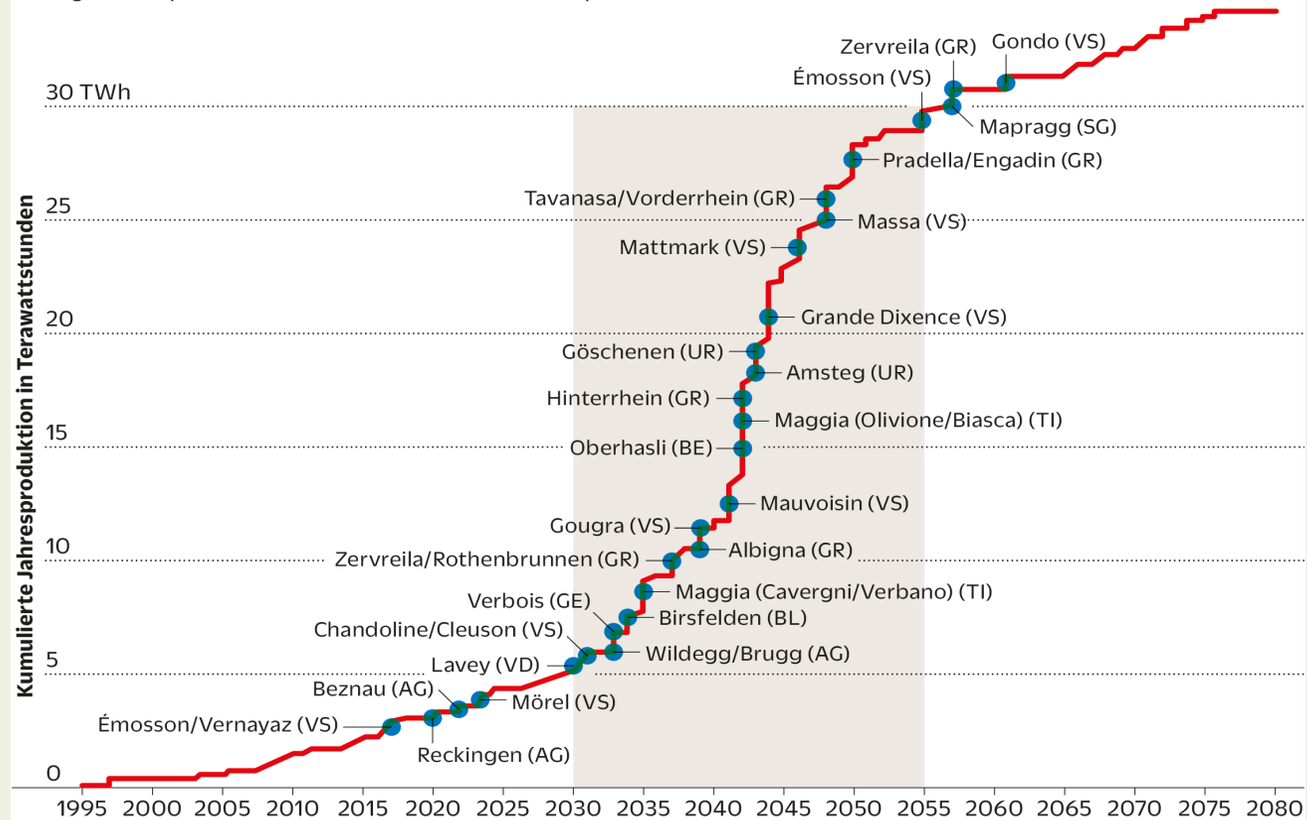


# Wasserkraft

Zwischen 2030 und 2055 kommt es zum grossen Besitzerwechsel

## Ablaufende Wasserkraft-Konzessionen bis 2080

Heutige Stromproduktion der Schweiz: rund 60 TWh pro Jahr

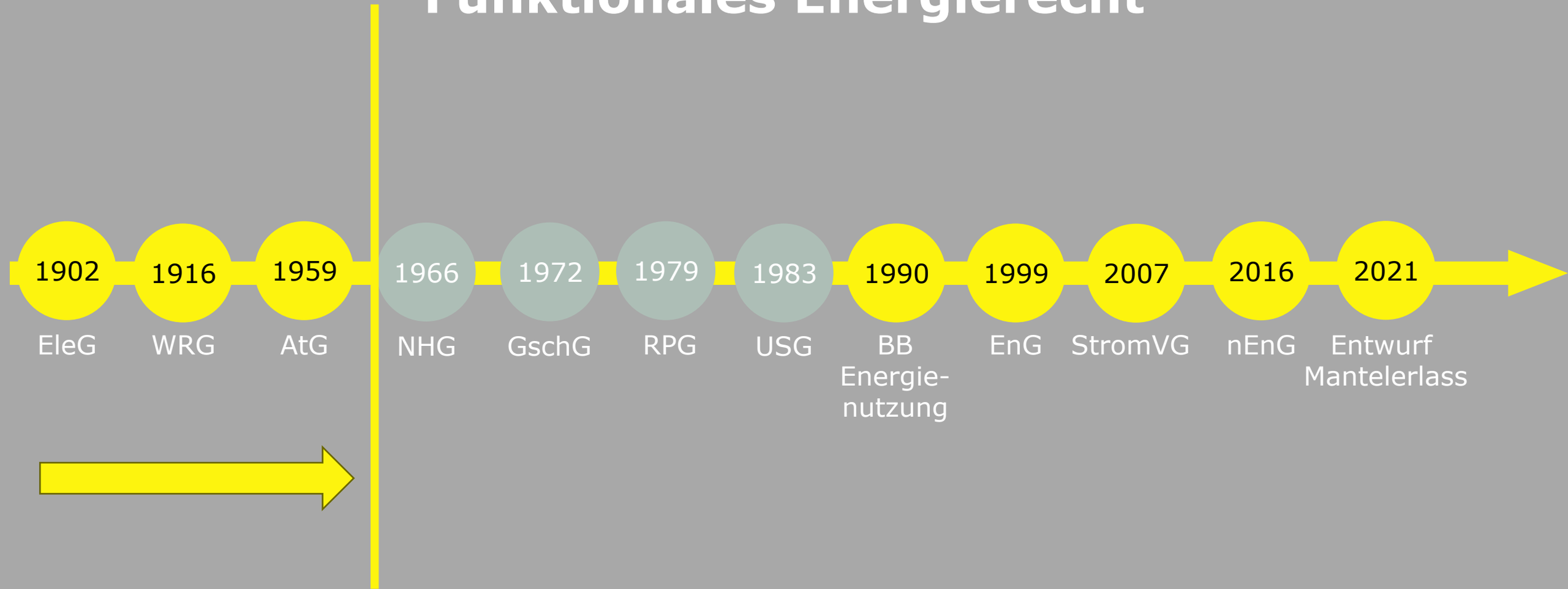


Quelle: Axpo

Grafik aus NZZaS., 3.9.22, dort Verweis auf Axpo



# Energierrecht – Fokus Wasserkraft Funktionales Energierrecht



1965: Konzessionen die spätestens 1945 auslaufen

# Bundesgesetz betreffend die Fischerei vom 21. Dezember 1888

Art. 22. Die Ausrottung von Fischottern, Fischreihern und andern der Fischerei besonders schädlichen Thieren ist möglichst zu begünstigen.

# Bundesgesetz betreffend die Fischerei vom 21. Dezember 1888

Art. 5. Es ist beim Fischfang verboten:

- 1) Die Anwendung betäubender, explodirender oder sonstiger schädlicher Stoffe (insbesondere giftiger Köder, Sprengpatronen und dergleichen).

Art. 31. Uebertretungen vorstehender Gesetzesbestimmungen sind mit folgenden Bußen zu belegen:

- β) bei Verwendung der in Art. 5, Ziffer 1, Absatz 1, genannten Stoffe Fr. 100—1000.

- 5) Von den eingehenden Bußen kommt ein Drittel dem Anzeiger zu.

# Kernenergie - Beispiel KKW Mühleberg

An einer Pressekonferenz orientierten die *Bernischen Kraftwerke AG* über ein *Atomkraftwerk*, das sie in *Mühleberg*, unterhalb des *Wohlensees*, zu errichten gedenken. Wer geglaubt hätte, daß mit

gruppe erzeugt werden. Für den **Betrieb**, den normalen **Unterhalt** und die **Verwaltung** werden **20 Personen** benötigt, wovon die meisten besonders geschult werden müssen. Ein Teil dieses Personals muß außerdem in Kursen mit Prüfung eine Lizenz für den Reaktorbetrieb erwerben. Das Bauprogramm einschließlich Probetrieb rechnet mit vier Jahren. Für ein **weiteres Atomkraftwerk** ist der Standort in Prüfung im Zusammenhang mit dem erwähnten Wasserkraftprojekt im Berner Oberland; in Frage kommt eine **Anlage am linken Thunersee-Ufer (Därligen)**.

Der für die Baubewilligung des Atomkraftwerkes gesetzlich verlangte *Standortsbericht* liegt vor; der ebenfalls benötigte Sicherheitsbericht wird in einem Jahr bereit sein. Die **Baubewilligung** dürfte **nicht vor Ende 1966** und die Inbetriebnahme des Atomkraftwerkes (Bauzeit und Erprobung vier Jahre) frühestens auf das Jahr 1971 zu erwarten sein.



NZZ, 8, August 1964

Mühleberg ging 1972 ans Netz

# Kernenergie - Beispiel KKW Mühleberg

