

Newsletter Nr. 1 / 2020



ABWASSER / ABFALL / TRINKWASSER

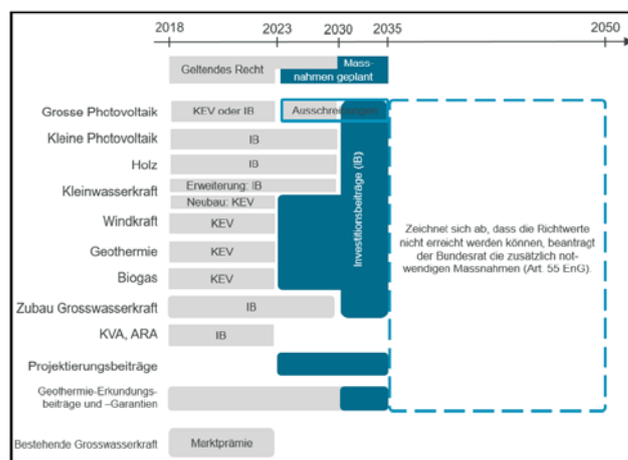
Vernehmlassung zur Revision des Energiegesetzes EnG läuft bis 12. Juli 2020

Ziel der Vorlage ist es, mehr Anreize für Investitionen in inländische Stromerzeugungsanlagen für erneuerbare Energien zu schaffen sowie die langfristige Stromversorgungssicherheit zu gewährleisten. Die bereits heute im EnG verankerten, bis 2035 zu erreichenden Richtwerte für den Ausbau erneuerbarer Energien sollen zu verbindlichen Zielen erklärt werden. Dementsprechend werden die derzeit bis 2030 befristeten Investitionsbeiträge bis Ende 2035 verlängert. Neu wird zudem ein bis 2050 zu erreichendes Ausbauziel aufgenommen.

Nebennutzungsanlagen in der Wasserkraft, also u.a. Trink- und Abwasserkraftwerke, sollen weiterhin Investitionsbeiträge erhalten, neu auch für Neuanlagen. Die Berechnung der NAM soll zudem abgeschafft werden.

Für Anlagen, welche teilweise fossile Brenn- oder Treibstoffe nutzen, sowie für KVA und ARA sind hingegen keine Investitionsbeiträge mehr vorgesehen. Bei ARA sollen die Vorschriften auf Verordnungsstufe um energetische Massnahmen so ergänzt werden, dass die ARA möglichst energie-

effizient betrieben werden und allfälliges Klärgas sowie die Abwasserwärme einer Nutzung zuführen müssen.



Grafik: Übersicht Förderinstrumente: heute und geplant.

Für grosse Photovoltaikanlagen sollen die Förderbeiträge der Einmalvergütung durch Auktionen festgelegt werden können. InfraWatt wird eine Stellungnahme einreichen für ARA, KVA und WV sowie sich mittels politischen Gesprächen für diese einsetzen.

Details zur Vernehmlassung: www.admin.ch

ABFALL

Portal Abfall und Rohstoffe

Im Jahr 2017 hat die UVEK beschlossen, eine E-Government-Plattform zu errichten. Im Rahmen des E-Gov UVEK Programmes und im Hinblick auf die Ablösung von veva-online, die Einführung der Meldepflicht nach VVEA und die Digitalisierung der VASA-Deklaration, wird nun das Portal Abfall und Rohstoffe aufgebaut.

Im Portal Abfall und Rohstoffe werden zukünftig Meldungen zu den drei Verordnungen VeVA, VASA und VVEA abgewickelt. Konkret beinhaltet das Portal die Prozesse für u.a.:

- die Vergabe einer Betriebsnummer nach VeVA
- die Vergabe und Erneuerung einer Entsorgungsbewilligung nach VeVA
- den Verkehr mit Sonderabfällen und anderen kontrollpflichtigen Abfällen im Inland nach VeVA
- den grenzüberschreitenden Verkehr mit Abfällen nach VeVA
- die Berichterstattung über nicht kontrollpflichtige Abfälle nach VVEA
- Meldung über den Betrieb und Zustand der Deponien nach VVEA
- die Deklaration der abgelagerten Abfälle VASA.

Die Prozesse werden schrittweise umgesetzt.

Benutzer aus Kantonen und Unternehmen, die bisher veva-online genutzt haben, werden per E-Mail informiert und angeleitet, dass sie sich im Portal Abfall und Rohstoffe registrieren müssen.

Unternehmen, die neu meldepflichtig werden und keinen Zugang zu veva-online haben, müssen sich selber in der Plattform E-Gov UVEK registrieren.

Weitere Informationen werden in Kürze aufgeschaltet. www.uvek.ch

FERNWÄRME

Überarbeiteter Leitfaden



Der 2018 publizierte *Leitfaden Fernwärme Fernkälte* wurde aufgrund von Rückmeldungen leicht angepasst und revidiert. Ab sofort ist die neue Version (mit altem Erscheinungsdatum) beim VFS verfügbar: www.fernwaerme-schweiz.ch

Programm Wärmeverbände

Fernwärmeprojekte können mit dem [Förderprogramm Wärmeverbände](#) der Stiftung KliK finanziell gefördert werden mit 100 Sfr. pro substituierte Tonne CO₂ bis und mit 2030. Die Förderbeiträge sind beachtlich und liegen im Bereich von 10 - 20% der gesamten Gesteigungskosten oder bis zu 30% an die Investitionen.

Die Anmeldung gestaltet sich einfach und unkompliziert, sie muss jedoch zwingend vor der ersten, namhaften Auftragsvergabe (z.B. Bestellung Kessel oder Werkvertrag) erfolgen.

Mit dem [Beitragsrechner](#) kann die Förderung für Investoren und Ingenieure schnell und einfach berechnet werden.

www.waermeverbuende.klik.ch

MITTEILUNGEN

Beschlussfassung InfraWatt

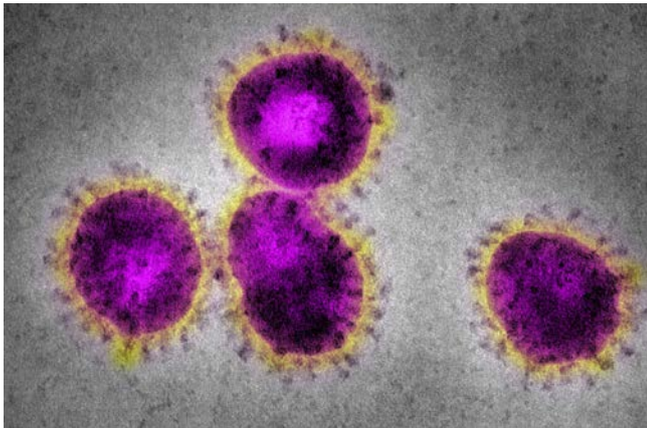


Bild: Coronavirus unter Mikroskop (Getty Images)

Aufgrund des Corona-Virus und der vom Bundesrat beschlossenen Massnahmen musste die diesjährige GV abgesagt werden. Auf schriftlich/elektronischem Weg gemäss Covid-19 Verordnung 2, wurden u.a zwei neue Mitglieder für den Vorstand gewählt.

Vorstand InfraWatt

Alle bisherigen Personen wurden wiedergewählt:

Alt-SR Filippo Lombardi als Präsident

Hans-Peter Wyss als Vizepräsident

SR Thierry Burkart, Vertreter VFS

Martin Dietler, Vertreter Contractoren

Andres Kronenberg, Vertreter Wirtschaft

Florian Lüthy, Vertreter VBSA

Martin Sager, Vertreter SVGW

Christoph Zemp, Vertreter Kantone

Zurückgetreten ist Laurent Kocher der ARA Lugano als Vertreter für den VSA. Wir danken ihm ganz herzlich für seine Arbeit zugunsten des Vereines und der Erneuerbaren Energien und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Wir freuen uns, Ihnen folgende neue Vorstandsmitglieder präsentieren zu dürfen:

Peter Wiederkehr ist Geschäftsbereichsleiter Klärwerk der ERZ Entsorgung + Recycling Zürich. Er ist beim VSA im Vorstand und leitet die VSA - Arbeitsgruppe Energie. Wir freuen uns, dass er nach den intensiven zwei Jahren bei ERZ wieder im Vorstand von InfraWatt mitarbeitet.



Als zusätzliches Vorstandsmitglied wurde NR **Stefan Müller-Altermatt** als Vertreter der Städte in den Vorstand gewählt. Er ist Biologe, Gemeindepräsident von Herbetswil, in der UREK-N und im Vorstand der "Parlamentarischen Gruppe Kommunalpolitik", betreut vom Schweizerischen Städteverband.



Letzte Chance für Hallenbäder! Gesuche für Feinanalysen umgehend einreichen!



Jetzt noch Fördergelder für eine Energieanalyse eines Hallenbades sichern! Gefördert werden Feinanalysen analog des Leitfadens "Energie in Hallenbäder" des VHF und EnergieSchweiz.

Gefördert werden bis 6'000 CHF bzw. max. 40% an die effektiven Kosten einer nach der Anmeldung neu erstellten Feinanalyse (Abgabefrist 31.10.2020). Es besteht keine Umsetzungspflicht der eruierten Massnahmen, das Budget ist beschränkt. Leitfaden, weitere Informationen zur Förderung und ein Musterbeispiel sind erhältlich unter:

www.infrawatt.ch oder www.vhf.ch

Nationales Forschungsprogramm Energie

Die NFP 70 und 71 sind abgeschlossen und legen unter dem Titel "Nationales Forschungsprogramm Energie" das gemeinsame Resümee vor. Die Erkenntnisse aus den über 100 Forschungsprojekten zeigen, dass ein wirtschaftlich und sozial verträglicher Ausstieg aus der Kernenergie und der CO₂-intensiven Energiewelt schon mit den heute bekannten technischen und finanziellen Mitteln grundsätzlich möglich ist. Für die Transformation des Energiesystems braucht es ausser neuen Technologien und Infrastrukturen sowohl wirksame Regulierungen als auch Anreize für freiwillige Verhaltensänderungen. www.nfp-energie.ch

VERANSTALTUNGEN

Aufgrund der aktuellen Situation werden viele Anlässe abgesagt oder verschoben. Heute aktuelle Angaben sind morgen bereits nicht mehr korrekt. Wir bitten Sie deshalb, sich direkt bei den Veranstaltern bezüglich Durchführung zu erkundigen.

- 12 - 13/06/2020** SBV: Generalversammlung (Liechtenstein), www.brunnenmeister.ch
- 25/06/2020** VSA-Fachtagung: Qualität in Bau und Sanierung von Kanalisationen (Opfikon), www.vsa.ch
- 28/08/2020** Smart Energy Day (Sion), www.events-martenergy.ch
- 03/09/2020** VFS: Planerabend (Baden), www.fernwaerme-schweiz.ch
- 08 - 09/09/2020** VFS: Seminar Fernwärme- Fernkälte (Luzern), www.fernwaerme-schweiz.ch
- 09/09/2020** Energiecluster: Versorgungssicherheit Schweiz (Bern), www.energie-cluster.ch
- September 2020** Swissmem: Basiskurs für Umweltbeauftragte (Zürich), www.swissmem.ch
- Oktober 2020** Messe: ticino impiantistica (Giubiasco), www.ticinoimpiantistica.com
- August - November 2020** SVGW: Kurse Wasserwart (diverse Kursorte), www.svgw.ch
- 18 - 20/10/2020** VBSA: Dreiländertreffen (Genf), www.vbsa.ch
- 26 - 28/10/2020** Hydro 2020 (Strasbourg F), www.hydropower-dams.com

- 2 - 06/11/2020** VBSA: Grundkurs KVA (Trimmis), www.vbsa.ch
- 12 - 15/11/2020** Messe Bau + Energie (Bern), www.bautrends.ch
- 18 - 19/11/2020** Topmotors: Motor Summit 2020 (Zürich), www.motorsummit.ch
- 25/11/2020** Energiecluster: Zusammenschluss zum Eigenverbrauch / Versorgungssicherheit und Arealnetze (Winterthur), www.energie-cluster.ch
- 01/12/2020** VBSA: Fachtagung (Olten), www.vbsa.ch
- 01 - 03./12/2020** Powertage (Zürich), www.powertage.ch
- 21/01/2021** VFS: Fernwärmeforum 21 (Biel), www.fernwaerme-schweiz.ch

KONTAKT

Geschäftsstelle und Information D:

Ernst A. Müller, Michèle Vogelsanger
InfraWatt - Verein für die Energienutzung aus Abwasser, Abfall, Abwärme und Trinkwasser Energie in Infrastrukturanlagen
Kirchhofplatz 12, 8200 Schaffhausen
Tel. 052 238 34 34
info@infrawatt.ch , www.infrawatt.ch

Auskunftsstelle F:

Thierry Ackermann, SINEF/VSA Romandie
Route des Fluides 1
1762 Givisiez
Tel. 026 350 61 52
thierry.ackermann@sinef.ch

Auskunftsstelle I:

Roman Rudel, SUPSI
Campus Trevano
6952 Canobbio,
Tel. 058 666 63 50
roman.rudel@supsi.ch

An- und Abmeldung Newsletter via Mail an:
info@infrawatt.ch

© Schaffhausen, April 2020