

# "Falscher Alarm"

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie**

Band (Jahr): **35 (1943)**

Heft 10-11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-921336>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

procurer à un tiers un enrichissement illégitime, la peine est la réclusion pour cinq ans au plus ou l'emprisonnement.

Cette disposition marque un progrès sur l'art. 58 de la loi de 1902, dont elle a pris la place. D'une part, elle a augmenté la peine, qui à l'art. 58 était l'amende de 3000 fr. au plus ou l'emprisonnement d'un an au maximum. D'autre part, l'art. 58 ne déclarait punissable que le détournement d'énergie électrique commis dans une intention de profit illicite. L'usager à qui le fournisseur avait coupé le courant, mais qui en continuait cependant la consommation, tout en étant prêt à payer la somme indiquée au compteur, échappait à la répression pénale. Il en était de même du délinquant qui agissait non par esprit de lucre mais exclusivement dans le dessein de nuire. Actuellement ces cas seront également déférés aux tribunaux, en vertu de l'art. 146, alinéa 1.

Sous l'empire de l'art. 58, le Tribunal fédéral avait défini la notion de détournement. D'après l'arrêt de principe publié au recueil officiel (55 I 283), l'art. 58 s'appliquait tant à l'abonné qu'à celui qui ne l'était pas. Toutefois, si l'auteur était abonné avec compteur, la jurisprudence de la Cour fédérale de cassation distinguait deux cas: celui où l'auteur avait empêché le courant consommé de traverser le compteur et celui où le passage se faisait normalement, l'infraction consistant alors à modifier, au détriment de la centrale, le fonctionnement de l'appareil de mesurage. Le Tribunal fédéral n'admettait pas qu'il y eût détournement dans cette dernière hypothèse. Il renvoyait notamment aux dispositions sur l'escroquerie.

On a critiqué cette jurisprudence.<sup>2</sup> Il semble toutefois que la disposition actuelle de l'art. 146 ne donnera pas lieu à une autre interprétation. Celui qui altère les indications du compteur ne soustrait pas l'énergie à une installation électrique: cette énergie suit en effet la voie normale jusqu'à ce qu'elle soit consommée.

L'installation électrique rentre d'après l'art. 146 dans les installations servant à utiliser une force naturelle. Il faut prendre cette expression dans son sens le plus large d'installations de distribution et de consommation. L'article 146 doit s'appliquer partout où

<sup>2</sup> Kummer: Unrechtmässige Entziehung von Energie. Thèse zurichoise 1936, p. 49 ss

une soustraction est possible. Le Code précise encore que ces installations doivent appartenir à autrui. Or, l'élément essentiel de l'infraction réside dans le fait que l'énergie, et non l'installation, est d'autrui. Cependant, l'énergie d'autrui provient toujours d'une installation qui n'appartient pas au délinquant, même si l'endroit de la soustraction est situé sur des installations dont il est propriétaire (p. ex. des installations intérieures). Il n'en reste pas moins que l'expression retenue par le législateur est malheureuse.

#### *Règles communes.*

Les infractions définies aux art. 146, 228 et 239 du Code se poursuivent d'office, sur dénonciation. Une plainte, au sens formel du terme, n'est pas nécessaire.

La prescription du droit de l'autorité de poursuivre le délinquant est réglée par l'art. 70 du Code. D'après cette disposition l'action pénale se prescrit par dix ans si l'infraction est passible de la réclusion, par cinq ans si elle mérite une autre peine.

#### *Autres dispositions.*

Des dispositions pénales de la loi de 1902 seul l'art. 60 est resté en vigueur. Il vise les contraventions aux ordres donnés par l'Inspectorat des installations à fort courant en vertu des prescriptions édictées par le Conseil fédéral. La peine est l'amende jusqu'à 1000 fr. Elle est infligée par le Conseil fédéral.

Le Code pénal militaire du 13 juin 1927, adapté au Code pénal suisse par la loi fédérale du 13 juin 1941, contient un article 166 qui correspond à l'article 228 du Code pénal suisse; à l'article 171, il protège l'exploitation des services de distribution d'eau, de lumière, d'énergie et de chaleur dans les mêmes termes que l'article 239 du Code pénal suisse. En revanche, la soustraction d'énergie n'y est pas prévue. Cette lacune est d'autant plus regrettable qu'elle ne saurait être comblée par l'application des dispositions sur le vol, l'abus de confiance ou le détournement, qui toutes visent des choses mobilières. En effet l'électricité n'est pas une chose: le législateur fédéral l'a reconnu non seulement dans le Code civil (en distinguant les choses d'une part et les forces naturelles de l'autre), mais encore en introduisant une disposition particulière, celle de l'article 146, dans le Code pénal suisse.

## «Falscher Alarm»

Die «Mittelpresse» verbreitete in den Tagen vom 22./23. Sept. 1943 mit dem Zeichen Wy. einen Artikel unter dem Titel «Falscher Alarm», der ihr von sachkundiger Seite zugegangen sei. Der Artikel

nimmt Bezug auf die Meldungen in der Presse, wonach aller Voraussicht nach mit verschärften Einschränkungen im Energieverbrauch im kommenden Winter zu rechnen sei. Begründet werde dies mit

dem Hinweis auf die grosse Trockenheit dieses Sommers und auf die Tatsache, dass die meisten Speicherbecken unserer Kraftwerke einen tiefen Wasserstand aufweisen. Ja, es wurde gesagt, dass einzelne Becken, die in der Hauptsache auf Niederschläge angewiesen seien, halb leer stünden, und es sei nicht damit zu rechnen, dass dieser Ausfall noch gedeckt werden könne. Der Wy-Artikel stellt fest, dass diese Meldung keineswegs den Tatsachen entspreche und sucht dies durch Angaben über den Stand der verschiedenen Staubecken anfangs September 1943 zu beweisen. Der Artikel schliesst wie folgt:

«Auf jeden Fall steht fest: Die Meldungen hinsichtlich einer in Bälde zu erwartenden Stromverknappung entbehren jeder Grundlage und haben höchstens zu einer unnötigen Beunruhigung unserer bereits hinreichend belasteten Wirtschaft geführt. Zu bedauern wäre, wenn es zutreffen sollte, dass der Anstoss für diese Meldung vom Konsortium der Kraftwerke Hinterrhein ausgegangen sei, das damit die Notwendigkeit der baldigen Erstellung eines Grossakkumulierwerkes dokumentieren wollte.»

Der Artikel «Falscher Alarm» erschien dann in etwas veränderter Fassung auch in der «Technischen Rundschau» Nr. 40 vom 24. September 1943. Inzwischen waren die Septemberregen gefallen, und es konnte noch stärker als bisher die Haltlosigkeit der Meldung über nicht gefüllte Staubecken unterstrichen werden. Der Artikel schliesst wie folgt:

«Auf jeden Fall steht fest: Die in zahlreichen Tagesblättern erschienenen Meldungen hinsichtlich einer in Bälde zu erwartenden Stromverknappung entbehren der Grundlage und haben höchstens zu einer unnötigen Beunruhigung unserer hinreichend belasteten Wirtschaft geführt. Uebrigens so schwer zu erraten sind die Zusammenhänge nicht. Vor allem die «Fachtechnischen Belehrungen» des «Tat»-Redaktors bringen etwelches Licht in das Dunkel um den Ursprung dieser Falschmeldungen. Dies Wissen dürfte zweifellos eingeheimst worden sein anlässlich der vom Konsortium Kraftwerke Hinterrhein, Thuisis, veranstalteten Presse-Propagandafahrt ins Rheinwald. Man muss schon sagen: Die Ahnungslosigkeit, in welcher sich die «Vertreter der öffentlichen Meinung» vor den Wagen der Propagandisten der Mammut-Akkumulierwerke spannen liessen, bildet fast einen Anreiz zur ungehemmten Interessenpolitik dieser letzteren. Es ging darum, die Stromkonsumenten erneut das Gruseln zu lehren, ihnen einmal mehr zu beweisen, wie einzig die Verwirklichung der Grossakkumulierwerke Rheinwald (300 Mio m<sup>3</sup>) einen bald chronischen Strommangel zu bannen vermöge. — Gut in Szene gesetzt, doch wir trauen dem Schweizervolk zu, dass es solche Dinge nicht so unbedenken hinnehme, wie eine Anzahl Vertreter seiner Presse!»

Die Meldung der Mittelpresse wurde von einer Reihe von Presseorganen veröffentlicht und zum Teil glossiert. Noch am 14. Oktober 1943, nachdem der «Mittelpresse» schon längst eine Berichtigung

ihrer Meldung zugegangen war, schrieb «Das Aufgebot», Buochs: «Solche Meldungen bringen eine ganz unnötige und nicht zu verantwortende Beunruhigung unserer Wirtschaft und Bevölkerung. Die zuständigen Behörden im Bunde würden vielleicht gut tun, den Urhebern der Nachricht, die doch irgendwo und irgendwie festzustellen sind, nachzugehen und etwas auf die Finger zu klopfen. Es gibt Mittel in der Bearbeitung der Öffentlichkeit, die vielleicht in normalen Friedenszeiten noch angängig sind, die aber in schweren Kriegs- und Krisenzeiten im Interesse des Landes, der Ruhe und der ungestörten wirtschaftlichen Entwicklung auf keinen Fall angehen.»

Wie verhält es sich mit diesen schweren Verdächtigungen gegen das Konsortium Hinterrhein? Zunächst einige Angaben über die Situation des Wasserstandes der Staubecken und der Wasserführung der Gewässer gegen Mitte September 1943.

Am 8. September 1943 betrug die aufgespeicherte Energiemenge aller Staubecken 885 Mio kWh gegenüber 960 Mio bei voller Füllung. Es fehlten also noch rund 75 Mio kWh. Seit Anfang September 1943 hatte sich dieser Stand kaum geändert. Die Staubecken im Voralpengebiet (Wäggitäl, Klöntalersee usw.) waren im Sinken, die Staubecken im Hochgebirge dank der Gletscherschmelze im Steigen begriffen.

Bedenklicher stand es um die Wasserführung der Flüsse. Der Rhein bei Rheinfeldern führte am 10. September noch 665 m<sup>3</sup>/sek, das langjährige Mittel des Septembers beträgt 1109 m<sup>3</sup>/sek. Die Limmat unterhalb Zürich führte am 10. September 1943 noch knapp 48 m<sup>3</sup>/sek, gegenüber dem langjährigen Monatsmittel von 108 m<sup>3</sup>/sek, also kaum die Hälfte. Die Situation am 8./10. September musste in hydrologischer Hinsicht zu Bedenken Anlass geben. Wohl konnte man auf weitere Niederschläge hoffen, musste sich aber daran erinnern, dass auf den trockenen Sommer 1921 auch ein trockener Herbst 1921 gefolgt ist. Jedenfalls wurden von den kriegswirtschaftlichen Behörden verschiedene Massnahmen angeordnet (Einstellung der Energielieferung an Elektrokessel, Absenkung der natürlichen Seen zur Schonung der Speicherbecken usw.). Ein Lichtblick in dieser Situation waren die grösseren Disponibilitäten infolge der Inbetriebsetzung von Verbois, Mörel usw., so dass, verbunden mit der Hoffnung auf weitere Niederschläge, die denn auch Mitte September eintraten, Grund zu starkem Pessimismus nicht vorhanden war.

Am 10. September 1943, also noch inmitten der Niederwasserperiode, kamen etwa 10 bis 12 Journalisten auf einer Besichtigungsfahrt durch die Hin-

terrheinlandschaft in das Albulawerk der Stadt Zürich in Sils (Domleschg). Der dortige Zentralen-  
chef gibt den Presseleuten auf Fragen auch Auskunft  
über den Stand der Energieproduktion angesichts der  
lang andauernden Trockenheit. Er kennt die Ver-  
hältnisse bei den Werken der Stadt Zürich (Wet-  
tingen, Wäggital). Er teilt mit, dass die Limmat etwa  
die Hälfte der zum vollen Betrieb des Kraftwerkes  
Wettingen nötigen Wassermenge führe, und dass  
der *Wäggitalsee etwa 3 bis 4 m* unter dem Stauziel  
stehe. Ueber andere Stauseen, die er nicht kennt,  
kann er keine Angaben machen, er erwähnt aber,  
dass beim Andauern der Trockenheit Einschränk-  
ungen im Energieverbrauch für den nächsten Win-  
ter zu erwarten seien, mit der Einschränkung der  
Lieferung für Elektrokessel habe man bereits be-  
gonnen.

Redaktor Dr. Kummer von der «Tat» hat an dieser  
Orientierung teilgenommen und in Nr. 215 der «Tat»  
vom 13. Sept. 1943 unter dem Titel: «Vor einem  
stromarmen Winter» darauf hingewiesen, dass man  
für den nächsten Winter wieder mit Einschrän-  
kungen im elektrischen Stromverbrauch, wahr-  
scheinlich sogar mit ziemlich kräftigen, zu rechnen  
habe. Da die Flüsse nur sehr wenig Wasser führen,  
vermögen die *Laufwerke gegenwärtig nur die Hälfte  
oder sogar noch weniger* ihrer normalen Strompro-  
duktion zu liefern. Andererseits seien viele unserer  
Stauseen zur Stunde noch nicht gefüllt, und es be-  
stehe wenig Hoffnung, das normale Stauziel noch  
zu erreichen. Beim *Grimsensee* fehlen, wie man ver-  
nehme, beispielsweise noch rund vier Meter. Dr.  
Kummer fährt in seinem Bericht weiter: es seien  
bereits die ersten Einschränkungen im industriellen  
Energiekonsum angeordnet worden, so in der Strom-  
abgabe an die Elektrokessel. Weitere Einschrän-  
kungen dürften, wenn in letzter Minute, d. h. vor dem  
bevorstehenden Beginn des Bergwinters, nicht ausgiebige  
Regenfälle einsetzen, kaum allzu lange auf sich war-  
ten lassen. Dem Redaktor der «Tat» ist hier offen-  
bar eine *Verwechslung des Wäggitalsees mit dem  
Grimsensee* passiert. Der Zentralen-  
chef des Albulawerkes hat über den Stand des Grimselsees, den er  
nicht kannte, nichts ausgesagt. Bei dem starken Lärm  
der Maschinen, der im Albulawerk herrscht, ist ein  
solches Missverständnis aber begreiflich. Das ist die  
*erste Quelle* des von -Wy- beanstandeten falschen  
Alarms.

Die Angelegenheit wurde dann etwas später von  
einem *Berner Pressebüro* aufgegriffen, das in den  
Tagen vom 16./17. September 1943 in der Presse

einen Artikel: «Mangel an elektrischer Kraft in  
Sicht» verbreitete, nachdem Herr Nydegger vor  
dessen Abfassung eine Besprechung mit einer mass-  
gebenden Persönlichkeit des Kriegs-Industrie- und  
Arbeitsamtes in Bern gehabt habe. In diesem Arti-  
kel machte Herr Nydegger auf die Wirkung der  
Trockenheit auf die Stromversorgung im kommen-  
den Winter aufmerksam und wies darauf hin, dass  
die Stauseen mit Zuflüssen aus den Gletschergebieten  
nicht übel versorgt zu sein scheinen, dass aber *jene  
Staubecken vielfach halb leer* seien, die in der Haupt-  
sache von Niederschlägen abhängen. In verdankens-  
wert vorausschauender Weise befassen sich nach  
Nydegger die kriegswirtschaftlichen Behörden mit  
der Energieversorgung im kommenden Winter. Die  
Planung gehe auf gewisse Verbrauchseinschrän-  
kungen, die sofort in Kraft gesetzt werden können, wenn  
es dringend werde. Wie man wisse, hätte bei der-  
artigen Massnahmen die produktive Wirtschaft den  
absoluten Vorrang von dem privaten Konsum. Die-  
ser dürfte daher im Bedarfsfalle zuerst Opfer brin-  
gen.

Hier haben wir die *zweite Quelle* des beanstande-  
ten falschen Alarms. *Aus der Hälfte der normalen  
Stromproduktion der Laufwerke, wie der Redaktor  
der «Tat» richtig geschrieben hatte, macht Nydeg-  
ger halbleere Staubecken.*

Es sind also journalistische Ungenauigkeiten und  
Missverständnisse, die den Verfasser des Artikels  
«Falscher Alarm» zu seinen Verdächtigungen und  
Angriffen gegen das Konsortium Hinterrhein An-  
lass gegeben haben. *Dieses Konsortium war aber  
an den beanstandeten Pressemitteilungen in keiner  
Weise, weder direkt noch indirekt, beteiligt.* Der  
«Falsche Alarm» fällt auf seinen Urheber zurück.

\*

In dieser «Komödie der Irrungen» scheint aber  
noch ein Schlussakt bevorzustehen, denn heute, gegen  
Ende November, müssen wir leider befürchten, dass  
sich der «falsche Alarm» als ein «richtiggehender  
Alarm» erweisen wird. Angesichts der anormalen  
Trockenheit und dem Tiefstand der Flüsse sind von  
den zuständigen Behörden einschränkende Massnah-  
men im Energieverbrauch angekündigt worden und  
bei Erscheinen dieser Nummer vielleicht bereits in  
Kraft getreten. Woraus man die Lehre beherzigen  
sollte: mit Voraussagen und Behauptungen über die  
künftige Lage unserer Energieversorgung sehr vor-  
sichtig und zurückhaltend zu sein, solange die nöti-  
gen Energiereserven für den Winter nicht zur Ver-  
fügung stehen.

A. H.