

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 107 (1989)  
**Heft:** 30-31

**Artikel:** Wintergärten von Kanton zu Kanton  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-77146>

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 22.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Leicht überarbeitete Fassung eines Beitrags aus der Buchveröffentlichung «Leben ohne Risiko?», herausgegeben von Georg Hohlneicher und Ehrhard Raschke, Verlag TÜV Rheinland 1989. Dieser Band enthält die Vorträge und Diskussionen eines Symposiums, das unter gleichem Titel im Dezember 1988 an der Universität Köln im Rahmen ihrer 600-Jahr-Feier stattgefunden hat.

Kein Zweifel: wir kommen auf dem Gebiet der internationalen Koordination der Umweltpolitik wesentlich langsamer voran, als es die globale Ökologieproblematik erfordert.

Dabei sollte es klar sein, dass unter den heute verfügbaren technischen und wirtschaftlichen Randbedingungen der materielle Wohlstand der westlichen Industrieländer kurzfristig nicht globalisierbar ist. Das soll nicht heißen, dass es dereinst nicht möglich sein wird, eine auf einem bestimmten Niveau (z.B. bei 8 Mrd. Menschen) stabilisierte Weltbevölkerung materiell wesentlich besser auszustatten, als dies heute der Fall ist, besonders, wenn man an die rund 3 Mrd. in Armut lebenden Menschen denkt.

Schlussbemerkung: Die wichtigste Herausforderung der Umweltwissenschaften an die Politik, aber auch an sich selbst, besteht darin, das Augenmerk auf die *strategischen Knappheiten* zu lenken. Im Gegensatz zur herkömmlichen Auffassung besteht weder heute noch in absehbarer Zukunft die Gefahr einer drastischen Verknappung oder gar einer Erschöpfung *materieller Ressourcen*, einschließlich der Energieresourcen. Die entscheidenden Knappheiten sind vielmehr:

- Wissen
- Kongruenzen (Verhältnismässigkeiten) sowie
- nichtdissipierende Senken.

Diese Faktoren – nicht irgendwelche Rohstoffvorkommen – bestimmen letztlich die Breite des Evolutionskorridors, in welchem sich der Mensch – wie jede andere Spezies auch – künftig zu entwickeln, d.h. in ein ökonomisch-ökologisches Fließgleichgewicht einzubetten vermag. Im Unterschied zu den Tieren vermag der Mensch als vorläufig erster Genus höherer Anthropoiden die genannten strategischen Faktoren und damit die Breite des eigenen Evolutionskorridors *teilweise* selbst zu bestimmen.

Insofern befindet er sich in einem Partnerschaftsverhältnis zur Schöpfung. Er Vermag die «Schöpfung» als Ganzes jedoch ebensowenig zu «erhalten», wie alle anderen Lebewesen auf der Erde. Der Mensch ist Objekt und Subjekt der Schöpfung zugleich. Gerade diese synchrone Objekt-Subjekt-Position charakterisiert die Interaktionsdynamik im Spannungsfeld von Mensch und Umwelt. So gesehen, brauchen wir das Unvorhersehbare nicht zu beklagen. Es ist ein Grundcharakteristikum allen Lebens. Vielmehr sollten wir dem Überraschenden weder mit Fatalismus noch mit dem Anspruch auf totale Machbarkeit, sondern mit dem beharrlichen Streben nach mehr Wissen, mehr Toleranz und mehr Vertrauen in uns selbst und in die von uns geschaffenen Institutionen begegnen. Die Herausforderung der Umweltwissenschaften an die Politik ist, so gesehen, in erster Linie eine Herausforderung an uns selbst.

Adresse des Verfassers: Prof. Dr. B. Fritsch, ETH-Z, 8092 Zürich.

## Wintergärten von Kanton zu Kanton

**in den letzten Jahren sind zahlreiche Wintergärten gebaut worden. Somit hatten sich auch die Baubewilligungsbehörden der Kantone und Gemeinden vermehrt mit diesem Thema zu beschäftigen. Die nachfolgende Übersicht zeigt dem Bauherrn oder Architekten, welche Vorschriften wo zur Anwendung gelangen.**

Zwei stolze Besitzer von Wintergärten tauschen ihre Erfahrungen aus. Sie kommen auf die Ausnützungsziffer (Verhältniszahl zwischen der anrechenbaren Bruttogeschossfläche der Gebäude und der anrechenbaren Landfläche) zu sprechen. Einer der Herren behauptet, dass sein Wintergarten nicht auf die Ausnützungsziffer anrechenbar ist. Der andere hat in Erfahrung gebracht, dass seine verglaste Veranda voll angerechnet wird. Wer hat recht?

In der föderalistischen Schweiz hängt es davon ab, in welchem Kanton oder in welcher Gemeinde sich diese Wintergärten befinden. Es gibt keine einheitliche Regelung. Im erwähnten Beispiel könnten beide Besitzer recht haben, wenn sie in den Kantonen Zürich und Freiburg wohnen. Bis zu 10% der Sum-

me aller anrechenbaren Geschossflächen gelten für verglaste Balkone usw. als nicht anrechenbar (Kästchen). Grössere Wintergärten schlüpfen nicht mehr durch. Im Kanton Wallis gelten andere Regeln. Von Gemeinde zu Gemeinde unterschiedliche Verordnungen sind möglich.

In den letzten Jahren sind zahlreiche Wintergärten gebaut worden. In neuen Gebäuden sind sie eingebaut und integriert. Offene Veranden und Balkone werden oft auch nachträglich verglast. Damit hatten sich auch die Behörden, die die Baubewilligungen erteilen, zu befassen. In der Schweiz sind diese Behörden Kantone und Gemeinden.

Was versteht der Gesetzgeber unter dem Begriff «Wintergarten»? Eine umfassende Definition findet sich in der

Allgemeinen Bauverordnung des Kantons Zürich (Änderung vom 4.2.1987, Paragraph 10). Danach fallen unter diesen Begriff: verglaste Balkone, Veranden und Vorbauten ohne heiztechnische Installationen, soweit sie dem Energiesparen dienen. In den meisten kantonalen Reglementen werden Wintergärten nicht näher umschrieben. Die Definition wird als bekannt vorausgesetzt.

Wie wird nun aber der Beisatz «soweit sie dem Energiesparen dienen» ausgelegt? Bekanntlich lässt sich mit einem Wintergarten Energie sparen. Dies muss jedoch nicht in jedem Fall zutreffen. Ein derartiger Anbau kann zu einem Mehrverbrauch an Energie führen. In diesem Fall sind weder Vergünstigungen bei der Berechnung der anrechenbaren Bruttogeschossfläche noch Steuerabzüge bei den Erstellungskosten angebracht. Beheizte Wintergärten vermindern den Energieverbrauch nicht, auch wenn der Ofen ausserhalb des Raumes steht: Offene Türen und Fenster zwischen Haus und Wintergarten führen bei tieferen Außentemperaturen zu Wärmeverlusten. Energie wird gespart, wenn die erwärmte Veranda

die Temperatur der kühleren Räume im Innern des Hauses erhöht dank Pufferwirkung bei kaltem Wetter. Das Verhalten des Benutzers mit seinen Gewohnheiten zur Belüftung und Beschattung seines Wintergartens sind somit ausschlaggebend, ob ein Mehr- oder Minderverbrauch an Energie vorliegt. Dies hält auch ein Informationsblatt des Amtes für Umweltschutz und Energie des Kantons Basel-Landschaft vom 27. August 1987 fest. In diesem Kanton ist noch ungewiss, wie Wintergärten geregelt werden.

Wie soll der positive oder negative Einfluss des verglasten Vorbaus, der durch das Verhalten des Benutzers bestimmt wird, berücksichtigt werden? Im Kanton Zürich muss, neben einem geringen Energiebedarf des Hauptgebäudes, ein positives Verhalten des Bewohners glaubhaft gemacht werden. Eine gute Energiekennzahl des zugehörigen Gebäudes wird verlangt, damit Wintergärten (bis zu einer maximalen Grundfläche) nicht an die Ausnützungsziffer angerechnet werden müssen. Im Kanton Bern werden Energiegewinnungs-Wintergärten nicht an die Bruttogeschossfläche angerechnet, sofern sie mit einem Tagesspeicher verbunden sind und nicht mit Fremdenergie beheizt werden können.

Den Bauherrn, den Architekten, sowie den Hersteller und Vertreiber von Wintergärten interessiert, welche Kantone Wintergärten regeln und wo diese Regelungen aufgeführt sind. Bild 1 gibt einen Überblick über die heutige Situation: Regelungen bestehen in elf Kantonen. In weiteren elf Kantonen gelten je nach Gemeinde unterschiedliche Vorschriften, und in vier Kantonen sind Wintergärten nicht geregelt. Das Kästchen zeigt, wo die entsprechenden Regelungen zu finden sind. Meist handelt es sich um bestimmte Artikel der Baugesetze. Diese Abklärungen wurden im Rahmen des «Energiepolitischen Programms» des Bundes und der Kantone zusammen mit den kantonalen Energiefachstellen durchgeführt.

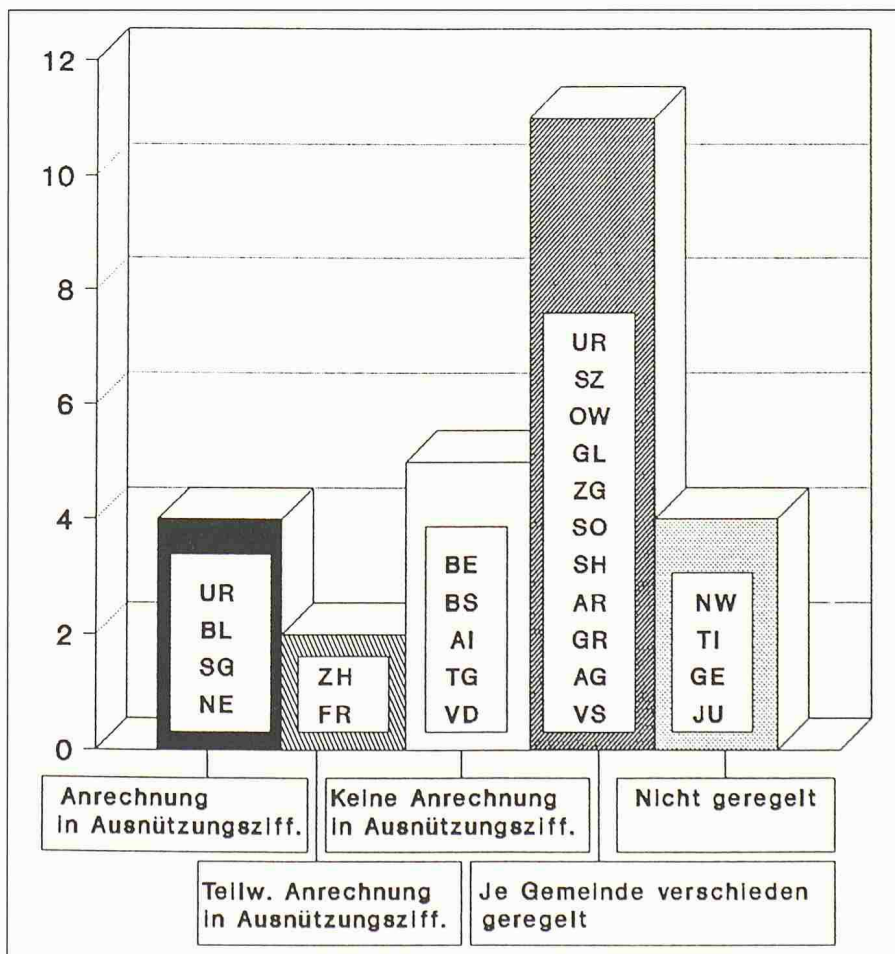
Die Frage, ob für Investitionen zum Bau von Wintergärten Subventionen und/oder Steuererleichterungen gewährt werden, kann heute noch nicht verbindlich beantwortet werden. Den Autoren stehen aber die einschlägigen Unterlagen der Kantone zur Verfügung. Sie sind gerne bereit, von Fall zu Fall Auskunft zu geben (Bundesamt für Energiewirtschaft, 3003 Bern, Telefon 031/61 56 61 und 61 56 04).

Adresse der Verfasser: Riccardo Müller, dipl. Ing. ETH; Christoph Steiner, Betriebsökonom HWV, Bundesamt für Energiewirtschaft, 3003 Bern.

### Wintergärten - Rechtliche Regelungen in den Kantonen

Kanton	Rechtliche Regelung
ZH	Allg. Bauverordnung I vom 22.6.1977, Änderung vom 4.2.1987, Par. 10, lit.g
BE	Bauverordnung des Regierungsrates vom 6.3.1985, Art. 93, Abs. 2, lit. g
LU	Vollzugsverordnung vom 21.12.1970 zum Baugesetz des Kantons Luzern, Par. 3 (Genaue Regelung folgt mit VV zum rev. Baugesetz)
UR	Je Gemeinde verschieden
SZ	Je Gemeinde verschieden
OW	Je Gemeinde verschieden
NW	Nicht geregelt (folgt mit Verordnung zum rev. Baugesetz)
GL	Je Gemeinde verschieden
ZG	Je Gemeinde verschieden
FR	Ausführungsreglement vom 18.12.1984 zum Raumplanungs- und Baugesetz, Art. 55, Abs. 3, lit. i)
SO	Je Gemeinde verschieden
BS	U.a. abgeleitet aus Verordnung zum Energiespargesetz vom 18. Juni 1985, Par. 1
BL	Nicht geregelt (in Erarbeitung)
SH	Je Gemeinde verschieden
AR	Je Gemeinde verschieden
AI	Verordnung zum Baugesetz (BauV) vom 17.3.1986, Art. 37, Abs. 2
SG	Gesetz über die Raumplanung und das öffentliche Baurecht (Baugesetz) vom 6.6.1972, Art. 61
GR	Je Gemeinde verschieden
AG	Je Gemeinde verschieden
TG	Verordnung des Regierungsrates zum Baugesetz vom 26.5.1987, Par. 11, Abs. 2, Ziff. 11
TI	Nicht geregelt
VD	Règlement du 19.9.1986 d'application de la loi du 4.12.1985 sur l'aménagement du territoire et les constructions, Art. 57
VS	Je Gemeinde verschieden
NE	Je Gemeinde verschieden (vorgeschriebene Bandbreite für Ausnützungsziffer)
GE	Nicht geregelt
JU	Nicht geregelt

Die Tabelle erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit; Stand: Ende Mai 1988



Überblick über die kantonalen Regelungen