

Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 29 (1972)

Heft: 3

Artikel: Autoverwertung Ostschweiz

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-782454>

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](#)

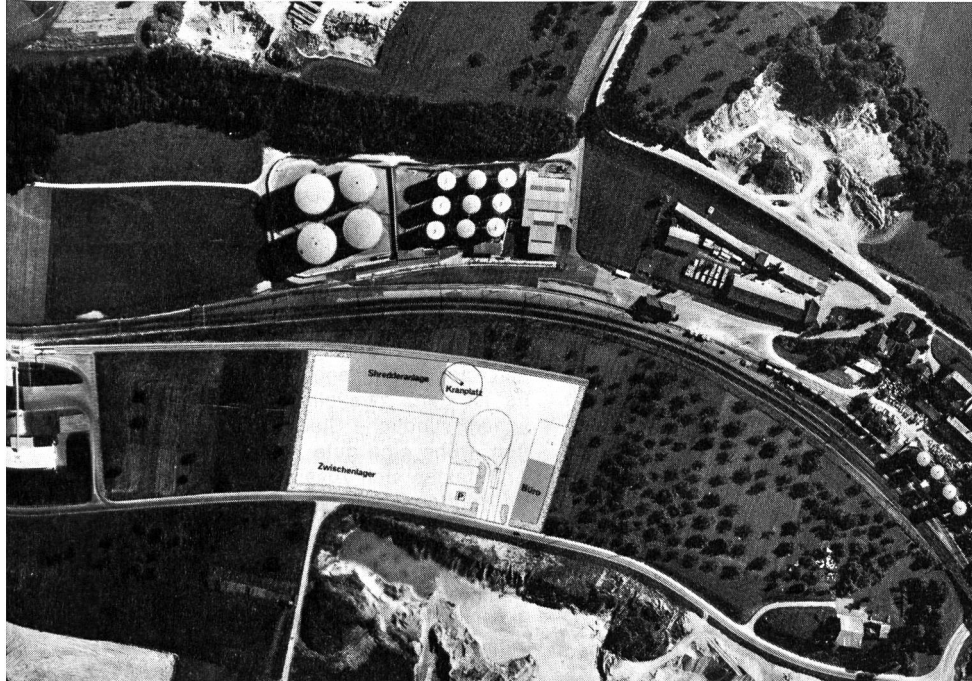
Terms of use

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: 15.02.2026

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

Autoverwertung Ostschweiz



Ein wirksamer Beitrag zum Umweltschutz

Hinter dem Projekt der Autoverwertung Ostschweiz steht eine Initiativengruppe unter der Leitung von F. Karrer, St. Gallen, die von Organisationen des Natur- und Heimatschutzes, des Gewässerschutzes, der Landesplanung, des Autogewerbes und der schrottverwertenden Industrie unterstützt wird. Die Autoverwertung Ostschweiz will eine rationelle, umweltschonende und kostendeckende Beseitigung aller in der Region Ostschweiz anfallenden Altautos verwirklichen. Das heißt:

- Räumung aller wilden Autoablagungs- und Verwertungsplätze, die nicht den Bestimmungen des Gewässerschutzes und der Lufthygiene entsprechen.
- Herstellung einer erstklassigen Schrottqualität im Interesse der Landesversorgung durch entsprechende Verwertung der Altautos.

35 000 Autowacks stehen umher

Gemäß den Erhebungen des Eidgenössischen Statistischen Amtes stehen in der Schweiz in über 900 Gemeinden mehr als 35 000 Autowacks. Das bedeutet nicht nur eine hässliche Verunstaltung des Landschaftsbildes, sondern auch eine ernsthafte Bedrohung des Grundwassers durch auslaufendes

Oel und Benzin. Aus der beistehenden Statistik geht hervor, dass die Zahl der Altautos rasch zunimmt. Was aber soll geschehen, wenn die bestehenden Abbruch- und Autoverwertungsbetriebe schon heute der wachsenden Flut von Autowacks wehrlos gegenüberstehen? Zunächst soll für das Gebiet der Ostschweiz ein Netz von ungefähr 35 offiziellen Sammelstellen errichtet werden. Jeder Platz wird mit einem Hartbelag und einem Oelabscheider versehen. Er kann einem bestehenden Autoverwertungsbetrieb angegliedert sein oder durch die Gemeinde verwaltet werden. Es ist vorgesehen, dass der Fahrzeughalter, der sein ausgedientes Auto selbst der Sammelstelle zuführt, als Anreiz eine Geldentschädigung erhalten soll. Der Transport von der Sammelstelle zum regionalen Verwertungszentrum wird in regelmässigen Zeitabständen von diesem aus mit betriebseigenen Fahrzeugen besorgt.

Im Verwertungszentrum werden die Altautos in einer sogenannten Shredder-Anlage zu hochwertigem Schrott verarbeitet.

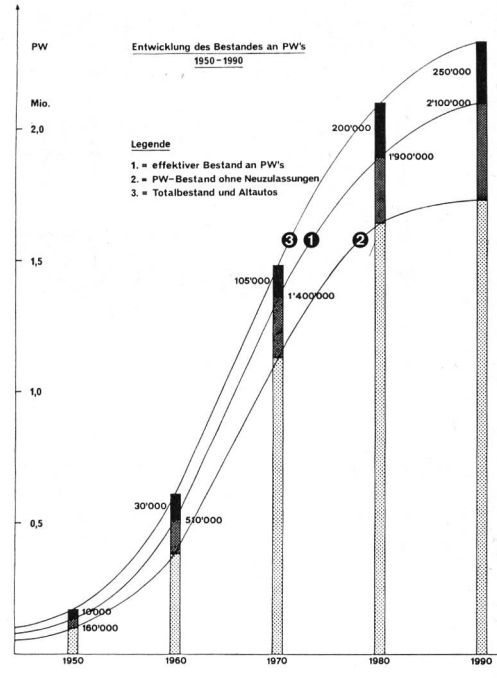
Die Kapazität der geplanten Shredder-Anlage

Antriebsleistung: 1000 PS
Leistung pro Stunde: 11 bis 18 t, bzw.
22 bis 36 Autos

Bei 8 Stunden Einsatzzeit pro Tag vermag der Shredder 240 Autos zu verarbeiten.

In 250 Arbeitstagen pro Jahr können somit 60 000 Fahrzeuge beseitigt werden, was dem in der Ostschweiz zu erwartenden Altautoanfall für 1980 entspricht.

Der Shredder verwertet aber nicht nur Altautos, sondern auch andere Konsumgüter, die weder von den Kehrichtverbrennungsanstalten noch von den Stahlwerken in der bestehenden Form



Quelle: S.R.B.A. u. Eidg. Stat. Amt

übernommen werden, wie zum Beispiel Gas- und Elektroherde, Kühltruhen, Wasch- und Geschirrspülautomaten, ausgediente Computer, Stahlmöbel, Velos und Motorräder.

Die Anlage ist so konzipiert, dass jederzeit ein zweiter Shredder parallel dazu aufgestellt werden kann. Der Betrieb wird sämtlichen Belangen des Umweltschutzes Rechnung tragen: Die Altautos müssen vor dem Shreddern nicht mehr ausgebrannt werden. Der Shredder arbeitet mit einer wirksamen Entstaubungsanlage. Zur Vermeidung von Lärmmissionen wird er teilweise in den Boden versenkt und im übrigen mit einer schallschluckenden Mauer umgeben. Das Areal wird mit einem Hartbelag und den nötigen Benzin- und Oelauffangstellen versehen. Die Gesamtinvestition beläuft sich auf ungefähr 8 bis 10 Mio Franken.

Situation heute

Das Projekt der Autoverwertung Ostschweiz ist so weit fortgeschritten, dass die Anlage zu Beginn des Jahres 1973 in Betrieb genommen werden kann. Die Projektierung der Anlage, in unmittelbarer Nähe der Bahnstation Schwarzenbach bei Wil SG, liegt in den Händen des Architekturbüros Suter & Suter, Basel.