Zeitschrift: Das Werk : Architektur und Kunst = L'oeuvre : architecture et art

Band: 62 (1975)

Heft: 9: Empfangs- und Sendeanlagen = Postes réception et d'emission

Artikel: Mehrzweckanlage auf dem Ulmizberg BE : Architekten : ARB

Arbeitsgruppe, Urs Hettich, Suter + Partner

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-47862

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 18.10.2024

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

Mehrzweckanlage auf dem Ulmizberg BE

Hochbauabteilung, Sektion Spezialbauten

Architekten: ARB Arbeitsgruppe Aellen, Reist, Biffiger BSA/SIA, Bern; Urs Hettich BSA/SIA, Bern; Suter+Partner, Architekten SIA, Bern

Projektleitung: Hans Wahlen SIA, Bern

Ingenieure: Hans Peter Stocker SIA, Bern; Alexander Moser SIA, Zumikon; H. Baumann, Ingenieurbüro, Thun

beratender Ingenieur für die Fassaden: Jean Prouvé, Paris 1973/74

Fotos: Balthasar Burkhard, Bern

Bauaufgabe

(aus einem Bericht der PTT)

«Weil Mikrowellenverbindungen freie Sicht erfordern, müssen ihre Antennen über den Baumspitzen angeordnet werden. Damit bei Antennenzuleitungen, besonders bei hohen Frequenzen, möglichst ge-

Bauherr: Generaldirektion PTT, Sende- und Empfangsräume möglichst nahe bei den Antennen anzuordnen. Diese Forderungen bedingen ein turmförmiges Gebäude mit hochliegenden Apparateräumen für Mikrowellengeräte. In den tiefer gelegenen Räumen können Stromversorgungsanlagen (Batterien, Wechselrichter, Gleichrichter, Hauptverteilung usw.) und Hilfsbetriebe untergebracht wer-

> Ein Richtstrahlturm gehört zu der Art Bauaufgaben, die wegen ihrer Dimension den Absichten ihres Schöpfers entgleiten und, einmal gebaut, ein eigenes Dasein nach eigenen Gesetzlichkeiten führen. Die nachfolgenden Ausführungen sollen deshalb verstanden werden als die erstaunten Feststellungen der Architekten über ihr eigenes gebautes Werk.

Der Turm in der Landschaft

Der Turm soll als Teil der Landschaft empfunden werden. Der Turmsilhouette an den Charakter der Waldkuppe bewirkt auf verschiedene Distanzen ganz unterschiedliche Eindrücke.

Aus der Ferne ist der Richtstrahlturm ein neues Charakteristikum, das den Ulmizberg schon auf grosse Distanz aus der umliegenden Landschaft heraushebt und so im Umkreis von vielen Kilometern Orientierungszeichen wirkt.

- Aus mittlerer Entfernung ist erkennbar, dass sich eine grosse Baumasse, sozusagen als eiserner. Rübezahl, hinter den Waldbäumen der Hügelkuppe duckt.

- In unmittelbarer Nähe schliesslich erkennt der Betrachter die Baumassen, deren Massstab nicht dem Menschen, sondern den Bedingungen der Technik angepasst Bauwerk seine Faszination auf den Besucher aus.

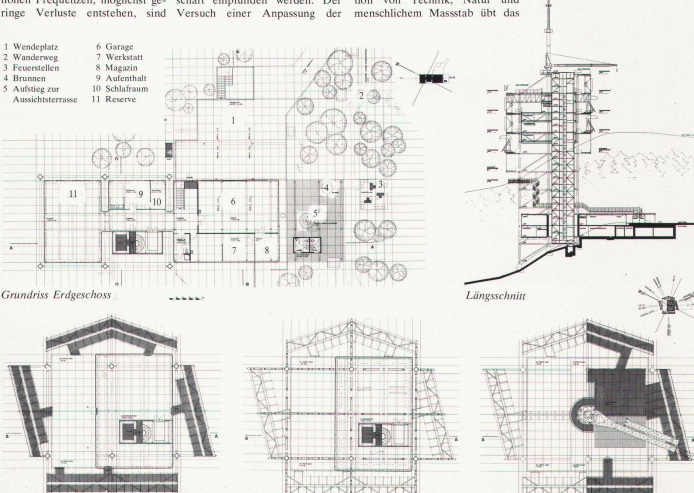
So entdeckt er bei genauerem Hinsehen Laufstege, Wendeltreppen, Geländer und Treppen, eine Art Mikrowelt, die das Riesengebilde aus dem sich selbst schützenden Cor-Ten-Stahl durchzieht, dessen Gestalt im übrigen durch Orientierungs- und statische Anforderungen gegeben ist.

Auf dem Erdboden, unter dem Turm, zwischen den aufragenden Tannen und Stützen, am sonnigen Waldrand, ist für die Wanderer ein Rastplatz mit Feuerstellen und Brunnen angelegt, ein Platz, wo sich menschliches Treiben dicht unter den abstrakten Strukturen der Technik entfaltet.

Gekürzter Bericht der Architekten



Gerade aufgrund der Konfrontation von Technik, Natur und

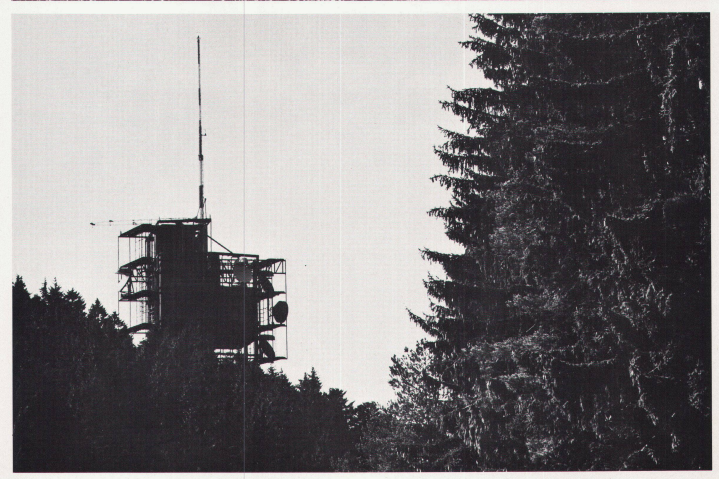


Grundriss 3. Betriebsgeschoss

Grundriss 3. Klimageschoss

Dachaufsicht



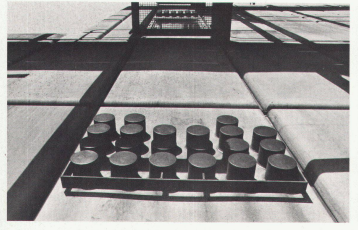


Die Landschaft des Turmes











Die Entfremdung des Gebildes



