Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen

Herausgeber: Bund Schweizer Architekten

Band: 77 (1990)

Heft: 3: "Hot spots"

Rubrik: Aktuell

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: 28.11.2025

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

Aktuell

Deutscher Architekturpreis 1989

Der alle zwei Jahre verliehene Deutsche Architekturpreis wurde diesmal zum 10. Male verliehen. Gestiftet wurde er von der Ruhrgas AG, Essen. Und zum 7. Male steht er unter der Schirmherrschaft der Bundesarchitektenkammer. Er ist damit aus der deutschen Architekturszene nicht mehr wegzudenken und zu einer Institution geworden.

Insgesamt beteiligten sich Architekturbüros aus dem gesamten Bundesgebiet mit 322 Arbeiten am Wettbewerb 1989. Die Prämierung er-

folgte durch eine mit namhaften Persönlichkeiten besetzte Jury unter dem Vorsitz von Professor Deilmann, Münster. Es ist schon Tradition, dass jedes Mal ein ausländischer Architekt und neue Jurymitglieder aus Deutschland die Diskussion befruchten sollen. Professor Holzbauer aus Wien, Professor Ostertag, Hannover und Professor Steidle, München, kamen hinzu.

Die Jury begründete die Preisverleihung an das Landratsamt Starnberg damit, dass dieses Gebäude unter Beachtung von Funktion und Wirtschaftlichkeit kein Verwaltungsbau im üblichen Sinne sei, sondern durch seine Anlage und Ausstrahlung einladend, offen und kommunikativ wirke. Es sei mehr «Haus des Bürgers als eine Behörde». Architektonisch füge sich dieses «Haus unter Häusern» in die Landschaft ein – «als ein unverwechselbarer Ort mit Charakter, mit Stimmung, im Einklang mit der Landschaft».

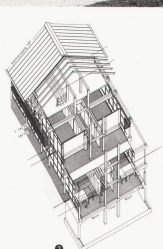
Ausserdem wurden zwei Anerkennungen vergeben. Prämiert wurde das Alfred Wegener-Institut für Polarforschung in Bremerhaven und das Klärwerk Mariengut in Dietersheim.

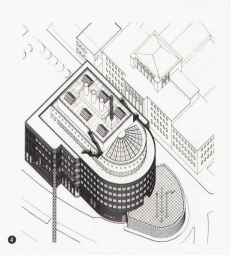
Anerkennungen wurden ausgesprochen für die bauliche Gestaltung

des Landtags Nordrhein-Westfalen in Düsseldorf, der Blendstatt-Halle in Schwäbisch Hall, des Werkes Alzenau der Leybold AG, eines Wohnund Geschäftshauses in Hamburg-Barmbeck, der Mehrzweckhalle des TSV 1880 in Starnberg, des Ökumenischen Gemeindezentrums in Nürnberg-Langwasser, des Beethovenarchivs und Kammermusiksaals in Bonn, des Technischen Zentrums Erco in Lüdenscheid und der Bayerischen Demonstrativbaumassnahme in Passau-Neustift.

Mit dem Deutschen Architekturpreis will die Jury gerade in der heutigen Zeit des Umbruchs Stellung be-







Deutscher Architekturpreis 1989 Landratsamt in Starnberg; Architekten: Auer + Weber, München

Die konstituierenden Elemente und Materialien sind bekannt, alltäglich: Holz, Beton, Blech. Durch das Wie ihres Einsatzes.

ihr Zu- und Miteinander, zusammen mit Wasser, Licht und Himmel, reflektieren sie nicht nur ihre materielle Existenz, Berechtigung und Richtigkeit, sondern teilen durch ihre Wirkung – locker, leicht, offen, einladend – auch Sinn und Zweck ihres Einsatzes wieder.

Auszeichnung Alfred-Wegener-Institut für Polarforschung in Bremerhaven; Architekten: O. M. Ungers und Partner, Köln

Was die Gestalt als Idee im Grossen bestimmt, lässt sich bis in alle Einzelheiten,

im Äusseren und im Inneren, nachverfolgen. Das Gebäude nimmt die traditionelle Backsteinstruktur der Küstenregion auf und interpretiert sie in völlig neuer Weise. Dabei werden die hell gehaltenen Abschlussgeschosse im Gegensatz zur dunklenk Klinkerverkleidung der unteren Geschosse gesetzt.

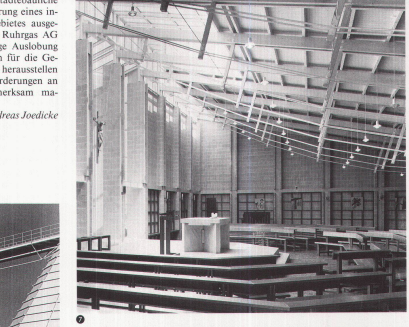
ziehen, Bestehendes kritisch betrachten, gute Lösungen ebenso herausstellen wie neue Ansätze fördern. Es geht aber auch darum, die Öffentlichkeit auf die heutigen und zukünftigen Probleme des Bauens aufmerksam zu machen.

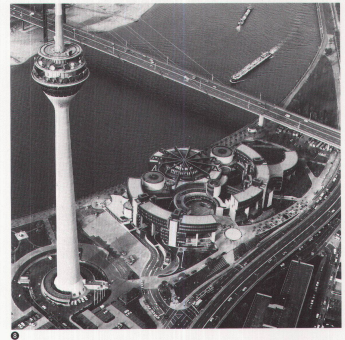
Das Preisgericht hat in der Vergangenheit immer versucht, nicht nur auf bestimmte Trends zu reagieren, sondern «zu agieren, Zeichen für die Zukunft zu setzen».

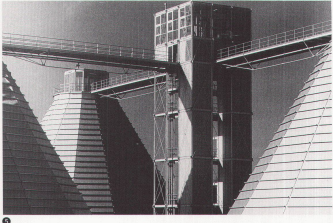
Ziel des vor 18 Jahren erstmals verliehenen Architekturpreises ist es, eine für die Entwicklung des Bauens in unserer Zeit beispielhafte Lösung auszuzeichnen, die auch durch Berücksichtigung von Umweltfragen

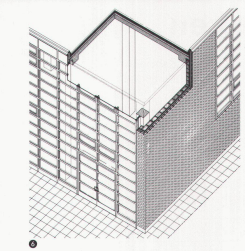
vorbildlich ist. Mit dem Preis kann ein Gebäude, eine städtebauliche Anlage oder die Sanierung eines innerstädtischen Kerngebietes ausgezeichnet werden. Die Ruhrgas AG will durch regelmässige Auslobung beispielhafte Lösungen für die Gestaltung der Umwelt herausstellen und auf die Herausforderungen an die Architektur aufmerksam machen.

Joachim Andreas Joedicke









Auszeichnung Klärwerk Gut Marienhof in Dietersheim; Architekten: Professor Ackermann und Partner, München

Diese unverwechselbare technische Architektur lebt in ihrer Zurückhaltung und

der Konzentration auf das Wesentliche durch den Gegensatz zur Weite der leben-digen Natur. Sie zeichnet sich durch sorg-fältige Gestaltung bis ins Detail aus.

Anerkennung Ökumenisches Kirchenzentrum in Nürn-berg-Langwasser; Architekten: Professor Eberhard Schunk und Dieter Ullrich, München

Anerkennung Landtag Nordrhein-Westfalen in Düsseldorf; Architekten: Eller, Maier, Walter,