Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 102 (1976)

Heft: 21

Sonstiges

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

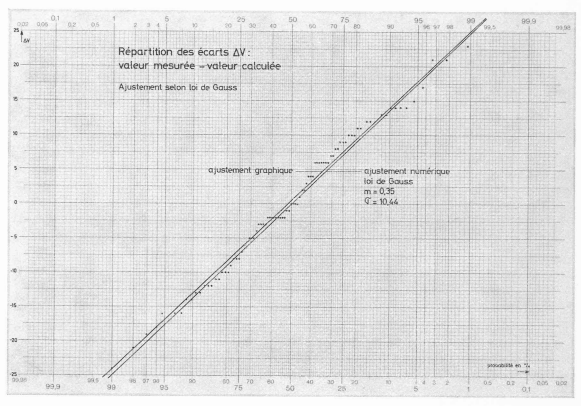
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 25.11.2025

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



Annexe 4

Annexe 1 (suite)

11. $N_{14}^{\rm sol}\left(j\right)$ (variable de prévision) nébulosité en octas

12. $T_{14}^{\rm sol}$ (j) (variable de prévision) en °C

13. F₅ vent à 5 km à 0000 à Payerne en kts

14. F_4 » 4

15. F₃ » 3 »

16. F_2 » 2 »

17. F_1 » 1 »

18. F_8 » au sol »

19. U₅ humidité relative en % à 5 km à 0000 à Payerne

20. U_4 » 4 »

24. U₈ humidité relative en % au sol

25. ΔT_5 différence de température à 5 km à Payerne entre 0000 et 1200 (j-1) en 1/10 de °C

26. ΔT_4 différence de température à 4 km à Payerne entre 0000 et 1200 (j-1)

27. ΔT_3 différence de température à 3 km à Payerne entre 0000 et 1200 (j-1)

28. ΔT_2 différence de température à 2 km à Payerne entre 0000 et 1200 (j-1)

29. ΔT_1 différence de température à 1 km à Payerne entre 0000 et 1200 (j-1)

30. ΔT_s différence de température au sol à Payerne entre 0000 et 1200 (j-1)

31. T_5 température à 5 km à Payerne à 0000 en 1/10 de °C

32. T₄ » 4 »

33. T₃ » 3 »

35. T_1 » 1

36. T_s » au sol

Adresse de l'auteur :

A. Bellocq

Ingénieur météo Institut de Génie rural EPFL

En Bassenges

1024 Ecublens-Lausanne

Bibliographie

Evolution prospective de la construction de logements en Suisse, par Angelini Terenzio, collaborateur scientifique à l'Institut suisse pour l'étude des relations économiques internationales, des structures et des marchés, privat-docent à l'Ecole des études économiques et sociales de Saint-Gall. Editeurs: Commission de recherche pour la construction de logements, le délégué à la construction de logements, le groupe de travail d'études prospectives sous la direction du professeur Dr F. Kneschaurek et l'Institut suisse pour l'étude des relations économiques internationales, des structures et des marchés, Saint-Gall. — Un volume de 230 pages, en vente à l'Office central fédéral des imprimés et du matériel, 3000 Berne, et au Centre suisse pour la rationalisation de la construction, Sumatrastrasse 15, 8006 Zurich. Prix: Fr. 28.—.

Il s'agit d'une élucidation de l'évolution probable du nombre et de la production de logements en Suisse jusqu'en l'an 2000. Un résumé de 29 pages sera publié avant le rapport principal et permettra au lecteur pressé de se faire rapidement une idée sommaire des résultats.

La première partie du rapport principal définit les notions nécessaires à la compréhension de l'enquête et esquisse la structure du travail.

La deuxième partie montre et explique l'évolution à ce jour du nombre des logements. Les tendances futures sont estimées sur cette base. A ce sujet il conviendra de distinguer entre logements primaires, résidences secondaires ou logements de vacances, car pour ces catégories l'évolution du nombre de logements n'est pas uniforme.

La *troisième partie* du rapport s'occupe de l'estimation de la *production de logements*. Il distingue entre les deux composantes « besoin d'extension » et « besoin de remplacement ».

La *quatrième partie* du travail est la critique des résultats susmentionnés. Un appendice contenant les données statistiques et les méthodes de calcul clôt cette enquête.