

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **102 (1976)**

Heft 21

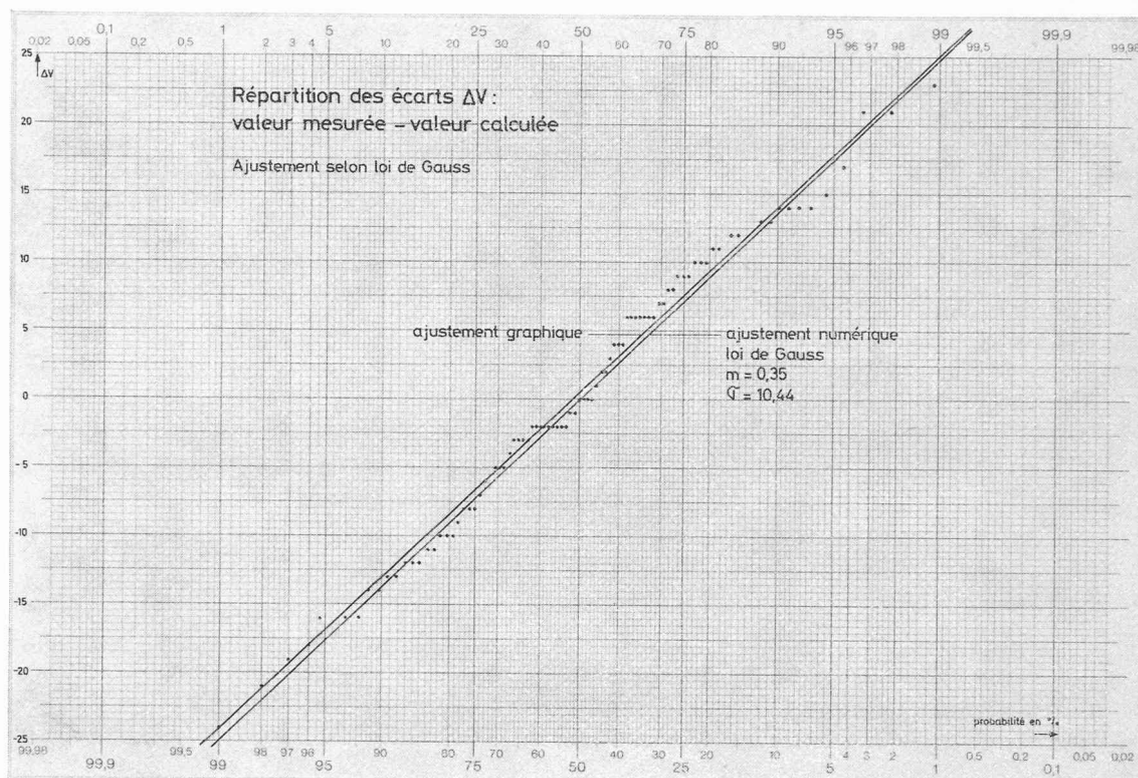
PDF erstellt am: **24.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Annexe 4

Annexe 1 (suite)

- | | |
|--|--|
| 11. $N_{14}^{sol}(j)$ (variable de prévision) nébulosité en octas | 27. ΔT_3 différence de température à 3 km à Payerne entre 0000 et 1200 ($j-1$) |
| 12. $T_{14}^{sol}(j)$ (variable de prévision) en °C | 28. ΔT_2 différence de température à 2 km à Payerne entre 0000 et 1200 ($j-1$) |
| 13. F_5 vent à 5 km à 0000 à Payerne en kts | 29. ΔT_1 différence de température à 1 km à Payerne entre 0000 et 1200 ($j-1$) |
| 14. F_4 » 4 » | 30. ΔT_s différence de température au sol à Payerne entre 0000 et 1200 ($j-1$) |
| 15. F_3 » 3 » | 31. T_5 température à 5 km à Payerne à 0000 en 1/10 de °C |
| 16. F_2 » 2 » | 32. T_4 » 4 » |
| 17. F_1 » 1 » | 33. T_3 » 3 » |
| 18. F_s » au sol » | 34. T_2 » 2 » |
| 19. U_5 humidité relative en % à 5 km à 0000 à Payerne | 35. T_1 » 1 » |
| 20. U_4 » 4 » | 36. T_s » au sol » |
| 21. U_3 » 3 » | |
| 22. U_2 » 2 » | |
| 23. U_1 » 1 » | |
| 24. U_s 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 ($j-1$) | |

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.