

Zeitschrift: Zeitschrift des Vereins Schweizerischer Konkordatsgeometer [ev. = Journal de la Société suisse des géomètres concordataires]
Herausgeber: Verein Schweizerischer Konkordatsgeometer = Association suisse des géomètres concordataires
Band: 7 (1909)
Heft: 5
Register: Zentralverein

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. [Voir Informations légales.](#)

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: 14.03.2025

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

Zentralverein.

Wir begrüßen als neue Mitglieder

Les géomètres brevetés vaudois:

1. Amiguet Alexis, père	Ollon.
2. Amiguet Alexis, fils	Aigle.
3. Baud Albert	Le Sentier.
4. Birmann Leonard	Grandson.
5. Blanc Charles	Lutry.
6. Blanc Oscar C. F. F.	Lausanne.
7. Blanc Louis	Vevey.
8. Brun-Jordan, directeur C.	Lausanne.
9. Bron Auguste	Yverdon.
10. Buchet Louis	Lausanne.
11. Baumgartner Jaques	Lausanne.
12. Bujard Robert	Vevey.
13. Capt Eugène	Riex.
14. Clivaz Dominique	Sierre.
15. Croset Philippe	Oron.
16. Cottier Alfred	Lausanne.
17. Deluz Ernest	Lausanne.
18. Decoppet Marcel	Yverdon.
19. Demont Louis	St. Prex.
20. Durussel Julien	Lausanne.
21. Duvoisin Henri	Grandson.
22. Diday Louis	Nyon.
23. Etier Paul	Lausanne.
24. Falliettaz Edouard	Romainmotier.
25. Guibert Robert	Le Locle.
26. Gros Louis	Rolle.
27. Grivel Julien	St. Livres.
28. Gouffon Fernand	Morges.
29. Gloor Charles	Lausanne.
30. Jaquet Albert	Montreux.
31. Jotterand Alois	Biere.
32. Joyet Louis	Cossonay.
33. Jaton Alfred	Morges.
34. Mermoud John	L'Isle.
35. Monnet Louis	Lausanne.

36. Matthey Charles	Genève.
37. Mercier Armand	Territet.
38. Maron Robert	Montreux.
39. Nicole Paul	Lausanne.
40. Nicod Louis	Granges.
41. Pradervand Michel	Payerne.
42. Panchaud Edouard	Lausanne.
43. Pelichet Ernest	Nyon.
44. Prod'hom Arthur	Lausanne.
45. Panchaud Gabriel	Genève.
46. Pavillon Constant	Moudon.
47. Rosset Lucien	Moudon.
48. Rossier Louis	Lausanne.
49. Redard Robert	Echandens.
50. Rochat Louis	Villeneuve.
51. Sprietz Louis	Lausanne.
52. Thibaud Paul	Montreux.
53. Vagniaux Louis	Prilly.
54. Hurni Henri	Lausanne.
55. Demartin Jules	Aigle.
56. Delay Paul	Aubonne.
57. Gouvers Armand	Morges.
58. Luginbühl Charles	St. Saphorin (Lavaux).
59. Moënnos Henri	Goumoëns-la-Ville.
60. Milliquet Emile	Pully.
61. Pachaud Auguste	Lutry.
62. Reymond Marc	Gimel.

und die Konkordats-Geometer:

Gutzwiller Hugo, Konkordatsgeometer	Kreuzlingen.
Strüby Walter, Konkordatsgeometer und Kulturingenieur	Solothurn.

Über Fehlergrenzen.

(Schluß).

Aus unseren letzten Ausführungen geht mit aller Deutlichkeit hervor:

1. daß der Begriff der Fehlergrenze mit dem Maximalfehler im Sinne der Methode der kleinsten Quadrate nicht verwechselt werden darf.