

Index of authors = Autorenregister = Table des auteurs

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **68 (1995)**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

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.

HELVETICA PHYSICA ACTA

VOLUMEN 68, 1995

INDEX OF AUTHORS – AUTORENREGISTER

TABLE DES AUTEURS

A

Abela, R., 223
Aellig, M.R., 221

B

Bacciagaluppi, G., 679
Baratoff, A., 199
Beeli, C., 494
Behler, S., 500
Benfatto, G., 312
Blanc, J.-C., 235
Blin, A.H., 429
Bochicchio, V., 193
Bochsler, P., 221
Bodek, K., 223
Böni, P., 223
Bonjour, F., 235
Bonner, T., 199
Brandhuber, A., 126

C

Chetouani, L., 158
Choquard, P., 235
Coecke, B., 396
Cova, R.J., 282

D

Dalarsson, N., 539
Debergh, N., 19
Degiacomi, C.G., 207
Dereux, A., 195
Donald, M.J., 679
Dong Yu-bing, 139
Dorlas, T.C., 32, 329
Doudin, B., 494
Duan, Y.-S., 513
Dvurečenskij, A., 407

E

Egli, W., 203
Egolf, P.W., 219
Emery, S., 126, 167, 297
Epsztein Grynberg, S., 429

F

Fannes, M., 635
Fassari, S., 121
Faure, C.-A., 150
Feng, J., 365
Fluck, D., 502
Foroughi, F., 223
Frochaux, E., 47, 191

G

Gallavotti, G., 312
Girard, C., 195
Giulini, D., 86, 438
Grenacs, L., 213
Grib, A.A., 380
Gröbli, J.C., 201
Guechi, L., 158
Guidotti, P., 627
Günter, P., 502
Güntherodt, H.-J., 199, 496, 500

H

Hammann, T.F., 158
Häner, P., 113
Heck, C.W., 217, 508
Hieber, M., 627
Hiller, B., 429
Hubler, U., 500

I

Isar, A., 225

J

Jacquod, P., 1
Jarczyk, L., 223
Jarlborg, T., 197
Jess, P., 500
Jirari, H., 297

K

Kistryn, S., 223
Klopp, F., 531
Kogelschatz, U., 203
Kowalski, T., 506

L

Landau, I.L., 205
 Landsteiner, K., 126
 Lang, H.P., 496, 500
 Lang, J., 223
 Lange, M., 211
 Lebowitz, J.L., 312
 Lecheheb, A., 158
 Lee, X.-G., 513
 Loeffel, J.J., 193
 Lőrinczi, J., 605

M

Macris, N., 329
 Maggiore, N., 264
 Marabelli, F., 498
 Martin, O.J.F., 195
 Marty, T., 504
 Meier, F., 201
 Mohamed, A., 187
 Moore, D.J., 150, 658
 Moritsch, O., 167, 577
 Müller, R., 223

N

Navert, S., 223
 Naviliat-Cuncic, O., 223
 Nemes, M.C., 429
 Nikitin, A.G., 19
 Noy, D., 496

O

Oberli, D., 201
 Ohle, F., 209, 211, 213, 215, 217, 506, 508, 510
 Oliveira, F.A., 429
 Oliveira, M.W. de, 73
 Outassourt, A., 187

P

Parisse, B., 187
 Parravicini, G.B., 498
 Perelomov, A.M., 554
 Peter, M., 197
 Piguet, O., 264, 297
 Piron, C., 150
 Pliska, T., 502
 Poberii, E.A., 380
 Proykova, A., 223
 Pulé J.V., 329
 Pulmannová, S., 407

R

Ramseyer, J.P., 496
 Ribordy, M., 264
 Rinderer, L., 205

S

Santi, G., 197
 Schewe, G., 215
 Schweda, M., 73, 126, 167, 577
 Shcherbina, M., 470
 Smyrski, J., 223
 Sommer, T., 167, 577
 Stromicki, J., 223
 Stadelmann, P., 494
 Steinhoff, Cr., 213
 Stephan, E., 223
 Strazałkowski, A., 223
 Stutzki, J., 207
 Sum, R., 496
 Suter, D., 504
 Svozil, K., 407

T

Tirozzi, B., 365, 470

V

Varga, I., 64
 Vermaas, P.E., 679
 Völkerling, L., 215, 510

W

Weiss, D.A., 219
 Werner, R.F., 635
 Wurz, P., 221

Z

Zejma, J., 223
 Zerrouki, H., 73, 167
 Zipper, W., 223
 Zworski, M., 531