

Index of authors

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **65 (1992)**

Heft 2-3

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

Index of Authors

A

Abdullaev, F.Kh., 494
 Allmen, P., von, 363
 Andreani, L.C., 329
 Antognazza, L., 215
 Aomine, T., 402
 Apel, W., 345
 Ariosa, D., 499
 Azaria, P., 458

B

Baer, Y., 486
 Baeriswyl, D., 429
 Bagnoud, X., 429
 Barabanov, A.F., 452
 Beasley, M.R., 187, 375
 Beck, H., 482, 499
 Benedict, K.A., 333
 Berg, A., 347
 Berz, M.W., 329
 Bever, T., 313
 Bishop, A.R., 467
 Bleher, P.M., 475
 Bobbert, P., 379
 Bormann, D., 435
 Bortner, L.J., 373
 Brunner, O., 215
 Bruus, H., 319
 Bucher, B., 387
 Buhmann, H., 323
 Bulka, B.R., 450

C

Cantarero, A., 343
 Cardona, M., 343
 Caro, J., 321
 Chapman, S., 397
 Cheranovskii, V.O., 454
 Chiidong, C., 406
 Chiolero, A., 429
 Claeson, T., 406
 Cros, A., 343
 Cukr, M., 353, 357

D

Da Silva, M., 339
 Dardel, B., 486
 De Raedt, H., 278, 439
 Delamotte, B., 458
 Delsing, P., 406
 Deville, G., 471
 Dieterich, P., 257, 431, 433
 Dobers, M., 347
 Dolgoplov, V.T., 341
 Dopf, G., 257, 431
 Dorozhkin, S.I., 341
 Duplantier, B., 291

E

Eikmans, H., 385
 Elion, W.J., 381
 Enz, C.P., 307
 Etienne, B., 323, 335

F

Falci, G., 417
 Fastenrath, U., 425
 Fazekas, P., 437
 Fazio, R., 228, 417
 Feher, A., 456
 Fischer, Ø., 215
 Forro, L., 393, 395
 Frick, M., 413, 435
 Fritschy, F.C., 383
 Frésard, R., 423
 Fukami, T., 402

G

Gaididei, Yu.B., 497
 Gat, G., 367, 411
 Gavilano, J.L., 391
 Giaquinta, G., 417
 Ginzburg, V.L., 173
 Glattli, D.C., 335
 Goldsheid, I.Ya., 443
 Grioni, M., 486
 Grodnensky, I., 359
 Gurzhi, R.N., 349, 351

H

Hahn, M.R., 375
 Haldane, F.D.M., 152
 Halperin, B.I., 218
 Hanke, W., 257, 431, 433
 Hansen, E.B., 319
 Hartge, J., 395
 Haviland, D.B., 406
 Hawker, P., 331
 Hebard, A.F., 197
 Heitmann, D., 359
 Henini, M., 331
 Henkel, M., 465
 Heym, J., 415
 Himbergen, J.E., van, 385
 Holweg, P.A.M., 321
 Holz, A., 427
 Horie, Y., 402
 Horsch, P., 421
 Houdré, R., 329
 Huckestein, B., 317

I

Ichikawa, F., 402

J

Jansen, A.G.M., 321
 Jeanneret, B., 391
 Jensen, H.J., 408
 Jin, Y., 335
 Joss, W., 325

K

Kalinenko, A.N., 349, 351
 Kapitulnik, A., 375
 Kasner, M., 345
 Kawabata, C., 467
 Kendziora, C., 393
 Kent, A.J., 331, 397
 Khmel'nitskii, D.E., 164
 Klapwijk, T.M., 488
 Klitzing, K. von, 313, 341, 347, 359
 Kokkedee, J.A., 321
 Koller, D., 395
 Kopeliovich, A.I., 349, 351
 Korshunov, S.E., 492
 Kovner, A., 367, 369, 411
 Krasnitz, A., 367
 Kravchenko, G.V., 341
 Krivnov, V.Ya., 454
 Kruithof, G.H., 488
 Kuzian, R.O., 452

L

Lee, H.C., 371, 373
 Leemann, Ch., 389
 Lerch, Ph., 389
 Lévy, F., 486
 Lieb, E.H., 247
 Linden, W., von der, 413
 Lobb, C.J., 219, 373

M

MacDonald, A.H., 133
 Maksimov, L.A., 452
 Malterre, D., 486
 Mandrus, D., 393, 395
 Maniv, T., 404
 Martínez, G., 421
 Martinez, G., 323
 Martinoli, P., 389, 391
 Mast, D.B., 371, 373
 McKitterick, D.J., 331
 Mehrotra, R., 479
 Meirav, U., 335
 Meissner, G., 337
 Meshkov, S.V., 441
 Meyer, R., 391
 Michielsen, K., 439
 Mihaly, L., 393, 395
 Minnhagen, P., 205
 Miéville, L., 215
 Mooij, J.E., 228, 381, 383

Moreau, M., 501
 Morgenstern, I., 413
 Moroz, A., 361
 Mouhanna, D., 458
 Muramatsu, A., 257, 431
 Müller-Hartmann, E., 437

N

Nachtwei, G., 357
 Nattermann, T., 463
 Neuenschwander, J., 325
 Newrock, R.S., 371, 373
 Nishizaki, T., 402

O

Orlando, T.P., 383
 Otterlo, A. van, 228, 379
 Ovchinnikov, A.A., 454

P

Paalanen, M.A., 153, 197
 Papa, A.R.R., 399
 Papanicolaou, N., 419
 Pasquier, C., 335
 Penson, K.A., 501
 Perera, A., 501
 Pfeiffer, L.N., 153
 Ploog, K., 313
 Poilblanc, D., 268
 Prelovšek, P., 446
 Psaltakis, G.C., 419
 Putz, R., 433

R

Radelaar, S., 321
 Rainer, D., 415
 Ramšak, A., 446

Reinhart, F.-K., 329
 Riess, J., 315
 Rinderer, L., 402
 Rom, A.I., 404
 Rosenstein, B., 367, 369, 411
 Ruel, R.R., 153

S

Schakel, A.M.J., 367
 Scheuzger, P., 325
 Schmidt, A., 484
 Schneider, T., 435, 484
 Schultze, U., 501
 Schweitzer, L., 317
 Schön, G., 228, 379
 Seshadri, R., 473
 Shashkin, A.A., 341
 Shenoy, S.R., 477, 479
 Shikin, V., 490
 Shkorbatov, A.G., 456
 Smrčka, L., 355
 Soares, V., 402
 Son, P.C. van, 488
 Sorets, E., 443
 Spencer, T., 290
 Srivastava, V., 327
 Stefányi, P., 456
 Steigmeier, E.F., 329
 Stepniewski, R., 323
 Středa, P., 357
 Svoboda, P., 357

T

Takeuchi, M., 467
 Tang, L.-H., 463
 Therez, F., 339
 Thouless, D.J., 151
 Théron, R., 389
 Trallero-Giner, C., 343

Trimper, S., 448
 Triscone, J.M., 215
 Tsui, D.C., 143

U

Umarov, B.A., 494

V

Vagner, I.D., 404
 Vallat, A., 482
 Vašek, P., 353
 Verbruggen, A.H., 321

W

Wachter, P., 387
 Wagner, J., 257, 431
 Weber, H., 408
 Weibel, P., 486
 West, K.W., 153
 Westervelt, R.M., 473
 White, W.R., 375
 Wieck, A.D., 313
 Willett, R.L., 153
 Williams, F.I.B., 297, 335
 Wu, F.Y., 469
 Wyder, P., 321, 325, 404
 Wölfle, P., 423

Y

Yamamoto, T., 402

Z

Záboj, R., 456
 Zamora, M., 429
 Zant, H.S.J., van der, 228, 381, 383
 Zhang, S.C., 256
 Zuber, J.-B., 289