

Hoppe-Seyler's Zeitschrift für Physiologische Chemie

Band 353 — 1. Jahreshälfte

Fortgeführt von A. Kossel, F. Knoop und K. Thomas · Herausgegeben von

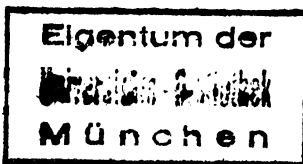
A. Butenandt, F. Lynen, G. Weitzel

unter Mitwirkung von K. Bernhard, H. Dannenberg, K. Decker, J. Engel,
W. Graßmann, H. Hanson, H. Herken, B. Hess, N. Hilschmann, P. Karlson, E. Klenk †,
H. L. Kornberg, F. Leuthardt, R. Schlägl, G. Siebert, H. Simon, Hj. Staudinger,
W. Stoffel, H. Tuppy, H. G. Zachau
Redaktion A. Dillmann, G. Peters



1972

WALTER DE GRUYTER · BERLIN · NEW YORK



Alle Rechte, insbesondere die der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Zeitschrift darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form — durch Photokopie, Mikrofilm oder irgendein anderes Verfahren — reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere von Datenverarbeitungsmaschinen, verwendbare Sprache übertragen oder übersetzt werden.

All rights reserved, including those of translations into foreign languages. No part of this journal may be reproduced in any form — by photoprint, microfilm or any other means — or transmitted or translated into a machine language without written permission from the publisher.

Nach § 54, Abs. 2 URG ist für die photomechanische, xerographische oder in sonstiger Weise bewirkte Anfertigung von Vervielfältigungen der in dieser Zeitschrift erschienenen Beiträge zum eigenen Gebrauch eine Vergütung zu bezahlen, wenn die Vervielfältigung gewerblichen Zwecken dient. Die Vergütung ist nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e. V., Frankfurt/Main, und dem Bundesverband der Deutschen Industrie in Köln abgeschlossenen Gesamtvertrages vom 15. Juli 1970 zu entrichten. Die Weitergabe von Vervielfältigungen, gleichgültig zu welchem Zweck sie hergestellt werden, ist eine Urheberrechtsverletzung und wird strafrechtlich verfolgt. Die hier genannten Vervielfältigungen haben den Vermerk über den Hersteller und die Bezahlung der Lizensen zu tragen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen und dergleichen in dieser Zeitschrift berechtigt nicht zu der Annahme, daß solche Namen ohne weiteres von jedermann benutzt werden dürfen. Vielmehr handelt es sich häufig um gesetzlich geschützte, eingetragene Warenzeichen, auch wenn sie nicht eigens als solche gekennzeichnet sind.

The quotation of registered names, trade names, trade marks, etc. in this journal does not imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from laws and regulations protecting trade marks, etc. and therefore free for general use.

© Copyright 1972 by Walter de Gruyter & Co., Berlin — Anzeigenverwaltung: Merkur-Werbung, Dr. K. Jeserich KG, 521 Troisdorf 22, Merkurhaus Hauptstraße 23—27, Tel. (02241) 42051. Für den Anzeigenteil verantwortlich: Peter Ardelt und Ursula Kunz, Troisdorf. — Printed in Germany — Satz und Druck: R. Oldenbourg, München.

Autoren-Verzeichnis der ersten Jahreshälfte

- Adamietz, P. 845
Ahnefeld, S. 702
Akiyama, Y. 323
Alvarado, F. 1
Anders, R. 719
Angehrn, P. 762
Arcamone, F. 393
Arndt, R. 589, 689
Arnhold, M. 1007, 1010
Askar, A. 623
Assmann, G. 65, 965, 971
Averdunk, R. 79

Bachmann, W. 747
Backmansson, A. 743
Bäuerlein, E. 689
Ball, P. 565
Bamberg, U. 753
Barath, Z. 690
Barnikol, H. U. 143, 151, 160, 189
Barrington-Leigh, J. 734
Barth, C. 690
Barth, H. 911
Bartolmes, P. 691
Barz, W. 137
Bauer, Ch. 747
Baumann, K. 2
Baumgartner, W. 217
Baur, U. 741
Beato, M. 691
Becher, H. 746
Beikirch, H. 677
Benecke, B. J. 691
Béress, L. 19, 111
Berger, W. 742
Berghäuser, J. 559, 771
Berzborn, R. J. 693
Bessler, W. 760
Betz, J. 763
Betzing, H. 949
Beug, H. 684
Beyreuther, K. 693
Billeter, M. A. 683
Binzus, G. 694
Bischofberger, H. 714
Blaich, R. 694
Blecher, H. 743
Bode, W. 298
Bohnenkamp, W. 695
Boie, A. 706
Boiteux, A. 696
Boldt, K. M. 760
Bolis, L. 13
Bollert, B. 861
Bopp, M. 699
Bornmann, L. 696

Botré, C. 13
Brand, K. 723, 729
Brandenburg, D. 263, 599, 869
Braun, H. 696
Brauner, T. 764, 825
Braunitzer, G. 674, 832
Bredehorst, R. 848
Breitmaier, G. 1005
Bresler, E. B. 12
Bretzel, G. 209, 933
Breuer, H. 565
Breull, W. 760
Brey, B. 19
Briel, G. 540
Brightwell, M. 846, 851
Buchholz, B. 770
Buddecke, E. 569, 768
Bücher, T. 332
Bücking, E. 697
Bünzli, H. F. 444, 451
Buff, K. 697
Bujard, H. 683
Burger, M. M. 504
Burgis, H. 217
Burzio, L. 848
Busch, H. 758
Butenuth, J. 698
Butler, P. J. G. 503
Butt, V. S. 131
Capesius, I. 699
Casazza, A. M. 393
Caspary, W. F. 5
Chambon, P. 843
Chandra, P. 393, 531, 699
Chen, R. 674, 832
Christensen, H. N. 10
Clark, J. B. 850
Clausen, T. 7
Cramer, F. 704, 733
Crumpton, M. J. 503
Csaky, T. Z. 5
Curran, P. F. 1
Czoppelt, Ch. 700

Dames, W. 554
Debuch, K.-E. 719
Decker, K. 690
Degen, H. 696
Deppert, W. 717
Deumling, B. 287
Deusser, E. 746
Dewick, P. M. 132
Dichtelmüller, H. 748
Dielenberg, D. 385
Dietl, T. 483
Dimroth, P. 126

Diringer, H. 39
Dittmann, B. 893
Doenicke, A. 911
Dönnicke, M. 700
Doly, J. 843
Donelson, J. 704
Draeger, E. 430
Drahovsky, D. 700
Dürwald, H. 715
Dunlop, N. 117
Duntze, W. 697, 761
Dwek, R. A. 499

Ebner, E. 770
Eckstein, F. 701, 734, 754
Eckstein, H. 702
Eddy, A. A. 8
Eichele, E. 987
Eichenlaub, R. 702
El-Aaser, A.-B. A. 667
Elbers, R. 702
Emmerich, B. 703, 709, 793
Engel, G. 704
Engel, J. 499
Ernst, G. 766
Esposito, G. 3
Eulitz, M. 487

Farrar, B. 851
Faust, R. G. 2
Fehmel, F. 760
Feinendegen, L. E. 705
Feldmann, H. 704
Ferdinand, F. J. 762
Ferguson, A. R. 716
Fernandez de Schuttenberg, R. E. 419
Ferreira do Amaral, C. 883
Ferris, G. M. 850
Feuth, H. 855
Fink, E. 1007, 1010, 1013
Fioretti, A. 393
Fischer, D. 704
Flohé, L. 463, 476, 514, 523, 733, 767, 987, 1001
Förg-Brey, B. 901, 1007, 1010, 1013
Förster, H. 6, 88
Fonseca-Wollheim, F. da 634
Frank, W. 705
Franke, W. W. 287
Freund-Mölbert, E. 760
Friedrich, G. 705
Friedrichs, D. 706
Fritig, B. 134

Galling, G. 707
Gatenbeck, S. 125
Gattner, H.-G. 599
Geck, P. 10
Geldmacher-v. Mallinckrodt, M. 217
Gerisch, G. 684
Gerstner, E. 271
Gessner, B. 707
Ghone, M. 393
Ghraff, R. 371, 378
Glasenapp, A. 921
Glatthaar, B. 451
Glossmann, H. 298, 708
Gnauck, G. 743
Goebel, W. 709, 728
Goedde, H. W. 875
Goertz, B. 703, 709, 793
Götz, A. 393
Götze, D. 487
Goody, R. S. 734, 754
Grade, R. 748
Gräßmann, A. 685
Green, N. M. 499
Green, S. 851
Greull, G. 126
Grimm, W. 710
Gronenborn, B. 743
Grunicke, H. 710, 746
Guder, W. 313
Günzler, W. A. 733, 987, 1001
Guglielmi, H. 535
Gupta, D. 1005
Guorff, G. 711
Gutensohn, W. 711

Haar, W. 734, 751
Haas, G. H. de 685
Hackenschmidt, J. 690
Hahlbrock, K. 129
Haines, M. E. 849
Hamprecht, B. 307, 313
Hannig, K. 95, 105
Harms, E. 712
Haschke, R. H. 500
Hasselblatt, A. 399
Haupt, O. 565
Hauska, G. A. 712
Hayaishi, O. 844, 846
Heckers, H. 407
Heilmeyer, L. Jr. 500
Heimburger, N. 906
Heiniger, H. J. 705

Autoren-Verzeichnis der ersten Jahreshälfte

- | | | | |
|---|---------------------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Heinrich, C. P. 713 | Jungblut, P. W. 231 | Küntzel, H. 690 | Mathias, A. P. 849 |
| Heinz, E. 9, 11 | Junge, W. 576, 689 | Kürschner, E. 751 | Matsushima, T. 844 |
| Heldt, H. W. 702 | Jungermann, K. 721 | Kuhlendahl, G. 683 | Matusiewicz, K. 268 |
| Heller, W. 772 | | Kuhn, E. 729 | Maurer, H. R. 554 |
| Heller-Schöch, G. 117, 787 | Kaerner, H. C. 755 | Kuhnen, H. 729 | Maurer, W. 734, 751 |
| Henniger, G. 459 | Kahl, G. 721 | Kuhnle, E. 743 | Mauser, H. 730 |
| Henning, R. 75, 714 | Kaiser, P. 722 | Kukovetz, W. R. 730 | Mayer, D. 718, 921 |
| Henning, U. 501 | Kaniuga, Z. 14 | Kummer, K. 906 | McClelland, A. J. 851 |
| Herrlich, P. 746 | Karger, W. 723 | Kunz, P. 451 | McLachlan, A. D. 498 |
| Hess, B. 435, 441, 500,
696, 714, 759, 769, 771,
803, 944 | Karoń, H. 268 | Kurz, G. 687 | Mebs, D. 243 |
| Hess, U. 715 | Kartenbeck, J. 736, 765 | Kusche, J. 911 | Meier-Gerwert, H. 641 |
| Heupel, A. 135 | Kather, H. 723 | | Meilhac, M. 843 |
| Heymann, E. 576, 715, 835 | Katsunuma, T. 716 | Lachmann, H. 730 | Melchers, F. 502 |
| Hidaka, T. 844 | Keller, L. 227 | Lange, A. 263 | Menge, U. 735 |
| Hildebrand, A. 715 | Kemmler, W. 980 | Langenbeck, U. 875 | Metzner, H. 217 |
| Hilschmann, N. 143, 151,
160, 189, 345, 487 | Kersten, H. 703, 739 | Larson, R. A. 127 | Meyer, R. 911 |
| Hilz, H. 505, 727, 769, 845,
848 | Kersten, W. 709, 739, 793 | Lauterbach, F. 7, 731 | Michel, R. 735, 738 |
| Hirsch, F. 710 | Khandker, R. 749 | Lax, E. R. 31, 371 | Miller, F. 724 |
| Hirth, L. 134 | Kimler, L. 127 | Lebacq, J. 734 | Miwa, M. 844, 847 |
| Hochsträßer, K. 221, 855 | Kindl, H. 133 | Lee, C.-Y. 243 | Miyakawa, N. 844 |
| Höfer, M. 716 | Kinne, R. 2 | Legrand, M. 134 | Möller, E. F. 430 |
| Hofer, H. W. 685, 700 | Kirchniawy, H. 721 | Lehrach, H. 731 | Molitoris, H. P. 736 |
| Holmes, K. C. 734 | Kirschner, K. 500 | Leistner, E. 123 | Morris, N. R. 700 |
| Holzberg, E. 105 | Kittler, M. 848 | Leithäuser, M. 263 | Mülhaupt, E. 451 |
| Holzer, H. 716 | Klaffke-Lobsien, G. 753 | Le Kim, D. 949 | Müller, D. 135 |
| Holzmann, S. 730 | Klein, H. 763 | Lentfer, D. 677, 732 | Müller, D. M. 618 |
| Hooghwinkel, G. J. M. 839 | Kleinzeller, A. 7 | Lesch, R. 747 | Müller, G. 752 |
| Hoos, I. 88 | Klemm, A. 693 | Lezius, A. G. 677, 732 | Müller, I. 1001 |
| Hopf, U. 654, 717 | Klenk, E. 679 | Liefländer, M. 263 | Müller, K. 803 |
| Huang, R. T. C. 318, 679 | Kley, H.-K. 31 | Liersch, M. 690 | Müller, M. 736 |
| Huber, J. 307, 313 | Klump, H. 724 | Lifson, S. 498 | Müller, O.-A. 313 |
| Huber, R. 498 | Knippers, R. 685, 762 | Limberg, B. 742 | Müller, R. 737 |
| Huchó, F. 717 | Knobloch, K. 725 | Lindorf, H. H. 217 | Müller, W. 751 |
| Hüttermann, A. 718 | Knolle, P. 726 | Ling, V. 704 | Müller, W. E. G. 419, 737 |
| Humbel, R. E. 444, 451 | Knopf, K.-W. 683 | Lisman, J. J. W. 839 | Müller-Hill, B. 693 |
| Hutzel, M. 911 | Knuppen, R. 565 | Liss, E. 634 | Müller-Ruchholtz, E. R.
707 |
| Iwanaga, S. 243 | Koch, G. 740 | Little, M. 231 | Nagai, H. 844 |
| Jachertz, D. 740 | Koch, J. 727 | Löffler, H. G. 732 | Nagao, M. 844 |
| Jackisch, R. 641, 718, 719 | König, W. A. 1005 | Lorenz, B. 767 | Nagelschmidt, M. 773 |
| Jackl, G. 757 | Kössel, H. 704 | Lorenz, W. 911 | Narita, K. 243 |
| Jacob, J. 492 | Koide, S. S. 848 | Loschen, G. 733, 987 | Narumiya, S. 846 |
| Jacquez, J. A. 12 | Koll, U. 702 | Lübbers, D. W. 760 | Neth, R. 117, 787 |
| Jaenicke, L. 735, 773 | Kortmann, H. 111 | Lutz, D. 733 | Neuhoff, V. 540, 554 |
| Jaenicke, R. 691 | Koss, F.-W. 921 | Lynen, F. 126, 502 | Neupert, W. 724, 735, 738 |
| Jagow, G. v. 718 | Krahl, B. 743 | Mabry, T. J. 127 | Neville, M., Jr. 708 |
| Jaumann, E. 1007 | Kramer, G. 727 | Machleidt, W. 332 | Nicolai, H. v. 1015 |
| Jeck, R. 559, 771 | Kratky, O. 803 | Madoń, J. 268 | Niebch, G. 654, 717 |
| Jeckel, D. 719 | Krause, H. P. 727 | Maelicke, A. 733 | Niessing, J. 739 |
| Johnston, I. R. 849 | Kreft, J. 728 | Maier, M. 540 | Nittinger, J. 739 |
| Johnstone, R. M. 9 | Kreisel, W. 712 | Malchow, D. 684 | Nolde, S. 505, 848 |
| Juhasz, P. P. 691 | Kresse, H. 728 | Mandel, P. 843 | Norpoth, K. 770 |
| Jung, A. 718, 719 | Krisch, K. 576, 589, 689,
715, 835 | Mannherz, H. G. 734 | Numa, S. 459 |
| Jung, G. 720, 1005 | Kröger, A. 685 | Marco, A. di 393 | Oehler, G. 495 |
| | Kröger, H. 733, 768 | Maréchal, G. 734 | Oettmeier, W. 135 |
| | Kühnle, H. F. 747 | Marks, F. 710 | O'Farrell, M. K. 846, 851 |
| | | Marx, R. 483 | Ogilvie, A. 739 |

Autoren-Verzeichnis der ersten Jahreshälfte

- | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Oldenkott, P. | 772 | Richter, G. | 748 | Schrank, B. | 832 | Streffer, C. | 850 |
| Ooi, T. | 745 | Riedel, V. | 684 | Schraudolf, H. | 755 | Sugimura, T. | 844, 847 |
| Opitz, H. | G. 740 | Rivera, M. | 723 | Schreiber, G. | 736, 765 | Sumper, M. | 502 |
| Opitz, U. | 740 | Robinson, J. W. | L. 6 | Schreiber, M. | 736 | Sund, H. | 717 |
| Ord, M. | G. 847 | Röhm, K. H. | 749 | Schriflers, H. | 31, 371, 378 | Suter, L. | 143, 151, 160,
189 |
| Orlich, M. | 318 | Röschlau, P. | 435, 441, 696,
714, 803, 944 | Schröder, C. H. | 755 | Synge, R. L. M. | 128 |
| Osanai, M. | 741 | Romen, W. | 739 | Schubert, D. | 756 | Thanner, F. | 742 |
| Osawa, T. | 323 | Rosenbaum, G. | 734 | Schubert, J. C. F. | 95 | Thauer, R. K. | 687, 721 |
| Otto, J. | 332 | Rosenfeld, G. | C. 231 | Schulz, G. E. | 753 | Then, R. | 762 |
| Otto, K. | 741 | Rossenbeck, H.-G. | 531 | Schulz, H. H. | 701 | Thomas, H. | 138 |
| Ourisson, G. | 134 | Rossmann, M. | G. 498 | Schulze, H.-U. | 756, 815 | Thurow, H. | 760 |
| Overdijk, B. | 839 | Roth, S. | 138 | Schwab, A. J. | 756 | Timmis, K. | 762 |
| Palm, D. | 696, 742 | Rotter, W. | 531 | Schwabe, K.-P. | 463, 476 | Träger, L. | 763 |
| Panten, U. | 399 | Rudolph, C. | 760 | Schwarz, S. | 221 | Tschesche, H. | 483, 763,
1013 |
| Pascher, G. | 105 | Rübsamen, H. | 749 | Schweiger, M. | 746 | Udris, J. | 688 |
| Pétenyi, M. | 217 | Rüdiger, H. | 750 | Schweizer, E. | 687 | Ueda, K. | 844, 846 |
| Pette, D. | 700, 742 | Rüdiger, H. W. | 875 | Sebald, W. | 756, 757 | Ulbrich, M. | 764 |
| Pfaender, P. | 743, 755, 759 | Rüegg, J. C. | 760 | Seeber, S. | 758 | Ullmann, H. | 690 |
| Pfahl, M. | 743 | Rüger, W. | 747 | Seifart, K. H. | 691 | Ullrich, J. | 764, 825 |
| Pfeiffer, B. | 10 | Rüterjans, H. | 734, 751 | Seiler, N. | 623 | Urban, J. | 765 |
| Pfeil, E. | 271, 698 | Samejima, Y. | 243 | Sekeris, C. E. | 739 | Veltkamp, W. A. | 839 |
| Pfleiderer, G. | 719 | Sauer, H. W. | 715, 766 | Semenza, G. | 687 | Vergin, H. | 1001 |
| Philippssen, P. | 744 | Schachman, H. K. | 497 | Seubert, W. | 744 | Verini, M. A. | 393 |
| Pitzel, L. | 861 | Schachtschabel, D. O. | 751 | Seyffert, R. | 126 | Vögeli, H. | 687 |
| Podack, E. R. | 744 | Schäfer, G. | 754 | Shakoori, A. R. | 758 | Voelter, W. | 720, 1005 |
| Pöch, G. | 730 | Schättle, E. | 559, 771 | Shall, S. | 846, 851 | Vogt, W. | 385 |
| Pönnighaus, J. M. | 756, 815 | Schafer, J. A. | 9 | Siebert, G. | 739, 755, 758 | Vosberg, H. P. | 715 |
| Poensgen, J. | 756 | Schaich, E. | 514 | Siess, E. | 758 | Vrbová, G. | 742 |
| Pokora, B. | 709 | Schara, R. | 751 | Sigrist, C. | 227 | Wacker, A. | 393, 531 |
| Pollow, B. | 43, 53 | Schauer, R. | 883 | Simlot, M. M. | 759 | Wagner, K. G. | 765 |
| Pollow, K. | 43, 53 | Scheit, K. H. | 731 | Smith, M. | 742 | Waldschmidt-Leitz, E. | 227 |
| Pongs, O. | 745 | Schell, P. | 752 | Smulson, M. | 849 | Walther, F. | 95 |
| Poser, W. | 399 | Scheller, K. | 752 | Sokolowski, G. | 43 | Watanabe, S. | 160, 189 |
| Prakash, V. | 745 | Scheuermann, W. | 753 | Sossinka, J. | 714, 759 | Weber, H. | 766 |
| Puschendorf, B. | 746 | Schiebel, W. | 753 | Specht, D. | 759 | Weber, U. | 514 |
| Radda, G. K. | 499 | Schiechl, H. | 345 | Ssymank, V. | 707 | Wegener, G. | 766 |
| Rager, K. | 980 | Schießler, H. | 1007, 1010,
1013 | Stangl, A. | 832 | Weigel, W. | 113 |
| Raggi, A. | 332 | Schirmer, R. H. | 753 | Staroń, K. | 14 | Weis, W. | 495, 766 |
| Rahmsdorf, H. J. | 746 | Schlatterer, B. | 758 | Staudinger, Hj. | 495, 756,
766, 815 | Weis, W. C. | 11 |
| Rapp, P. | 887 | Schlegel, W. | 718, 719 | Staudte, H.-W. | 742 | Weiss, H. | 756, 757, 767 |
| Ray, R. K. | 747 | Schlimate, E. | 754 | Stefen, H. | 713 | Weissenböck, G. | 136 |
| Rebien, W. | 710 | Schmer, G. | 810 | Steglich, W. | 124 | Weitzel, G. | 535, 641, 980 |
| Rehnitz, D. | 31 | Schmidt, G. | 385 | Steiger, G. | 760 | Wember, M. | 883 |
| Reichert, R. | 221 | Schmidt, H. | 378 | Stevenson, D. E. | 667 | Wendel, A. | 514, 523, 767 |
| Reid, E. | 667 | Schmucker, P. | 702 | Stinshoff, K. | 760 | Wenzel, M. | 861 |
| Reidel, G. | 763 | Schneider, F. | 654 | Stirm, S. | 760 | Werle, E. | 221, 855, 906 |
| Reif, W. | 531 | Schneider, Fr. | 717, 727,
730, 732, 749 | Stocken, L. A. | 847 | Werner, E. | 768 |
| Reimann, H.-J. | 911 | Schneiders, M. | 763 | Stößler, G. | 746 | Werner, G. | 756 |
| Reinauer, H. | 707 | Schöch, G. | 117 | Stötzler, D. | 761 | Werries, E. | 768 |
| Reinecke, A. | 634 | Schönharting, M. | 755 | Stöffel, W. | 65, 75, 407, 714,
949, 965, 971 | Weser, U. | 695, 720, 769 |
| Reinhold, K. | 747 | Schött, E. | 716 | Stoltz, Ch. | 772 | Wessels, G. | 569 |
| Rembold, H. | 697, 700, 741 | Schoner, W. | 706 | Stone, P. R. | 846, 851 | | |
| Renner, R. | 535, 980 | Schott, G. | 706 | Storelli, C. | 687 | | |
| Renz, P. | 747 | Schramm, H. J. | 874 | Strack, E. | 618 | | |
| Reutter, W. | 712, 747 | | | Strätling, W. | 762 | | |
| Rhaese, H. J. | 748 | | | Streek, R.-E. | 762 | | |

Autoren-Verzeichnis der ersten Jahreshälfte

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------|----------------------|
| Weyhenmeyer, R. 747 | Winkler, U. 702, 762 | Wood, N. P. 721 | Zahn, R. K. 419, 737 |
| Whish, W. J. D. 846 | Winklmair, D. 499 | Wüst, G. 770 | Zeiller, K. 95, 105 |
| Wiegers, U. 727, 769 | Wiss, O. 713 | Wunderer, G. 893, 906 | Zeman, A. 492 |
| Wieker, H.-J. 769 | Witting, U. 770 | Wurster, B. 771 | Zenk, M. H. 123 |
| Wieland, O. 758 | Wittmann, H. G. 746 | Wyler, H. 126 | Zilliken, F. 1015 |
| Wieland, Th. 430, 689 | Witzel, H. 722, 737, 749 | Yamada, M. 844 | Zimber, P. 765 |
| Wiermann, R. 129 | Woenckhaus, C. 559, 771 | Yamazaki, Z. 737 | Zimmer, S. 751 |
| Wiese, H. 702 | Wohlhueter, R. 770 | Yoshihara, K. 846 | Zinser, D. 641 |
| Wilbrandt, W. 12 | Wolf, D. 770 | Yoshimura, N. 844 | Zoltobrocki, M. 771 |
| Williams, A. 688 | Wolf, H. 710 | | |
| Wilson, T. M. 132 | Wollmer, A. 599 | | |
| Winkler, K. 117, 782, 787 | Wong, E. 132 | Zabern, I. von 753 | Zunino, F. 393, 699 |

Rest mit den Polysomen assoziiert. Werden den Ribosomen Mg^{2+} -Ionen entzogen, so werden Polysomen und Monosomen in Untereinheiten zerlegt. Es erfolgt jedoch keine Freisetzung von naszierenden Peptidketten, etwa in Form von Peptidyl-tRNA. Vielmehr bleiben diese an Dissoziationsprodukte der Ribosomen gebunden. Im Gegensatz dazu wird bei Behandlung von pulsmarkierten cytosolischen Ribosomen der größte Teil der anhängenden Peptidketten von den Ribosomen abgelöst, die dann als freie Peptidyl-tRNA erscheinen.

2. Die gelelektrophoretische Auftrennung der den Ribosomen anhängenden Peptidketten^[1] (in Gegenwart von Natriumdodecylsulfat) ergibt im Fall der Monosomen diskrete scharfe Radioaktivitätsbanden. Im Fall der Polysomen beobachtet man auf dem Gel eine breite Verteilung der Radioaktivität ohne das Auftreten definierter Banden.

Ausgehend von diesen Beobachtungen diskutieren wir folgenden Mechanismus der Integration mitochondrialer Translationsprodukte in die Innenmembran:

Das mitochondriale Ribosom verläßt nach Fertigstellung der neusynthetisierten Peptidkette die mitochondriale Messenger-RNA, zerfällt aber nicht in Untereinheiten, um das Produkt freizugeben, sondern transportiert das fertige Peptid zur Membran. Dort findet die Abgabe in den mitochondrialen Membranverband statt. Möglicherweise bildet diese Reaktion den Start für den Zusammenbau von membrangebundenen Enzymkomplexen, wie etwa der Cytochromoxidase (EC 1.9.3.1), die aus mitochondrial und cytosolisch synthetisierten Peptiden aufgebaut sind^[2].

Im folgenden ist ein hypothetisches Schema der Zusammenwirkung von cytosolischen und mitochondrialen Ribosomen bei diesem Prozeß dargestellt:

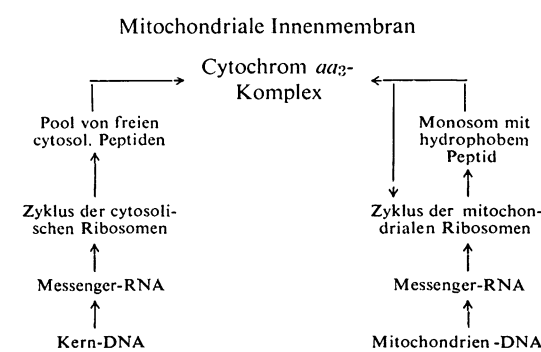
W. Neupert und R. Michel

Über die Funktion der mitochondrialen Ribosomen bei der Bildung der mitochondrialen Innenmembran

Zahlreiche Befunde elektronenmikroskopischer und biochemischer Art weisen darauf hin, daß die mitochondrialen Ribosomen in der Matrix der Mitochondrien lokalisiert sind. Behandlung von *Neurospora*-Mitochondrien mit Ultraschall führt zur Freisetzung von Ribosomen mit anhängenden naszierenden Peptidketten. Diese Peptidketten besitzen einen extrem hydrophoben Charakter. Mit dieser Beobachtung stimmt der Befund überein, daß die Peptidketten nach ihrer Ablösung von den mitochondrialen Ribosomen ausschließlich in der unlöslichen Membran gefunden werden.

Damit stellt sich die Frage, wie die hydrophoben, in detergensfreien Lösungen stark aggregierenden Peptidketten nach ihrer Fertigstellung an den Ribosomen an ihren definierten Platz in der Innenmembran gelangen. Folgende Befunde erscheinen hierzu relevant:

1. Werden *Neurospora*-Zellen in Gegenwart von Cycloheximid einer Pulsmarkierung von 90 sec mit radioaktiven Aminosäuren ausgesetzt, so finden sich zwischen 15 und 30 % der mit den mitochondrialen Ribosomen isolierten Radioaktivität mit den Monosomen, der



¹ Michel R. & Neupert, W. (1972) diese Z. 353, 735 – 736 (Kurz-Ref. diese Tagung).

² Weiß, H., Sebald, W. & Bücher, Th. (1971) Eur. J. Biochem. 22, 19 – 26.