

Dingler's

Handbuch der pharmazeutischen Technologie
(1885)

403 404
 405 406
 407 408
 409 410
 411 412
 413 414
 415 416
 417 418
 419 420
 421 422
 423 424
 425 426
 427 428
 429 430
 431 432
 433 434
 435 436
 437 438
 439 440
 441 442
 443 444
 445 446
 447 448
 449 450
 451 452
 453 454
 455 456
 457 458
 459 460
 461 462
 463 464
 465 466
 467 468
 469 470
 471 472
 473 474
 475 476
 477 478
 479 480
 481 482
 483 484
 485 486
 487 488
 489 490
 491 492
 493 494
 495 496
 497 498
 499 500
 501 502
 503 504
 505 506
 507 508
 509 510
 511 512
 513 514
 515 516
 517 518
 519 520
 521 522
 523 524
 525 526
 527 528
 529 530
 531 532
 533 534
 535 536
 537 538
 539 540
 541 542
 543 544
 545 546
 547 548
 549 550
 551 552
 553 554
 555 556
 557 558
 559 560
 561 562
 563 564
 565 566
 567 568
 569 570
 571 572
 573 574
 575 576
 577 578
 579 580
 581 582
 583 584
 585 586
 587 588
 589 590
 591 592
 593 594
 595 596
 597 598
 599 600
 601 602
 603 604
 605 606
 607 608
 609 610
 611 612
 613 614
 615 616
 617 618
 619 620
 621 622
 623 624
 625 626
 627 628
 629 630
 631 632
 633 634
 635 636
 637 638
 639 640
 641 642
 643 644
 645 646
 647 648
 649 650
 651 652
 653 654
 655 656
 657 658
 659 660
 661 662
 663 664
 665 666
 667 668
 669 670
 671 672
 673 674
 675 676
 677 678
 679 680
 681 682
 683 684
 685 686
 687 688
 689 690
 691 692
 693 694
 695 696
 697 698
 699 700
 701 702
 703 704
 705 706
 707 708
 709 710
 711 712
 713 714
 715 716
 717 718
 719 720
 721 722
 723 724
 725 726
 727 728
 729 730
 731 732
 733 734
 735 736
 737 738
 739 740
 741 742
 743 744
 745 746
 747 748
 749 750
 751 752
 753 754
 755 756
 757 758
 759 760
 761 762
 763 764
 765 766
 767 768
 769 770
 771 772
 773 774
 775 776
 777 778
 779 780
 781 782
 783 784
 785 786
 787 788
 789 790
 791 792
 793 794
 795 796
 797 798
 799 800
 801 802
 803 804
 805 806
 807 808
 809 810
 811 812
 813 814
 815 816
 817 818
 819 820
 821 822
 823 824
 825 826
 827 828
 829 830
 831 832
 833 834
 835 836
 837 838
 839 840
 841 842
 843 844
 845 846
 847 848
 849 850
 851 852
 853 854
 855 856
 857 858
 859 860
 861 862
 863 864
 865 866
 867 868
 869 870
 871 872
 873 874
 875 876
 877 878
 879 880
 881 882
 883 884
 885 886
 887 888
 889 890
 891 892
 893 894
 895 896
 897 898
 899 900
 901 902
 903 904
 905 906
 907 908
 909 910
 911 912
 913 914
 915 916
 917 918
 919 920
 921 922
 923 924
 925 926
 927 928
 929 930
 931 932
 933 934
 935 936
 937 938
 939 940
 941 942
 943 944
 945 946
 947 948
 949 950
 951 952
 953 954
 955 956
 957 958
 959 960
 961 962
 963 964
 965 966
 967 968
 969 970
 971 972
 973 974
 975 976
 977 978
 979 980
 981 982
 983 984
 985 986
 987 988
 989 990
 991 992
 993 994
 995 996
 997 998
 999 1000

Besetzung der deutschen Maße, Gewichte und Münzen

Deutsches Maß	Äquivalent	Deutsches Maß	Äquivalent
1 Liter (Cubikfuß)	1000 Kubikcentimeter	1 Kubikfuß	16,387036 Kubikcentimeter
1 Kubikcentimeter	1000 Kubikmillimeter	1 Kubikfuß	16,387036 Kubikcentimeter
1 Tonne (1000)	1000 Kilogramm	1 Zentner	50 Kilogramm
1 Pfund (1000)	1000 Gramm	1 Mark	250 Gramm
1 Scheffel	18,1818 Liter	1 Quart	4,54545 Liter
1 Eimer	12,1212 Liter	1 Maß	3,0303 Liter
1 Maß	3,0303 Liter	1 Scheffel	18,1818 Liter
1 Viertel	1,51515 Liter	1 Eimer	12,1212 Liter
1 Schoppen	0,757575 Liter	1 Maß	3,0303 Liter
1 Gölde	3,6954 Gramm	1 Schoppen	0,757575 Liter
1 Reichsmark	1000 Mark	1 Gölde	3,6954 Gramm
1 Mark	100 Mark	1 Reichsmark	1000 Mark
1 Pfennig	100 Pfennige	1 Mark	100 Mark
1 Kreuzer	4 Pfennige	1 Pfennig	100 Pfennige
1 Schilling	60 Kreuzer	1 Kreuzer	4 Pfennige
1 Gulden	60 Schilling	1 Schilling	60 Kreuzer
1 Taler	30 Gulden	1 Gulden	60 Schilling
1 Reichsthaler	30 Taler	1 Taler	30 Gulden
1 Reichsdollar	3 Reichsthaler	1 Reichsthaler	30 Taler
1 Reichsreuthaler	3 Reichsdollar	1 Reichsdollar	3 Reichsthaler

Schriftweise chemischer Formeln und Besetzung der Maße
 In der Schriftweise der chemischen Formeln Verwechslungen möglich
 zu vermeiden und das gegenseitige Verständnis der neuen und alten Formeln
 zu erleichtern, sind die alten Äquivalenzformeln mit den neuen (chemischen) Schrift
 und die neuen Äquivalenzformeln mit den alten (chemischen) Schrift
 (Vgl. S. 112-113)
 Alle Angaben sind in der nachfolgenden Tabelle gegeben.
 Die Tabelle ist durch die auf einander bezüglichen Zahlen, welche
 den Bruchteil und den Rest angeben, vollständig.
 Mit Achtung
 Dr. R. P.



Druck von Gebrüder Kröner in Stuttgart.