

Houben, Josef
Das Anthracen und die Anthrachinone mit den zugehörigen vielkernigen Systemen

890 S.
Leipzig : Thieme, 1929

Houben, Josef [Hrsg.] ; Müller, Eugen [Hrsg.] ; Kropf, Heinz [Hrsg.] ; Büchel, Karl Heinz [Hrsg.]
Methoden der organischen Chemie
Schwefel-, Selen-, Tellur-Verbindungen
4., völlig neu gestaltete Aufl., XXXI, 1337 S.
Thieme Chemistry, 1955

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
(Weyls methoden)

2., völlig umgearb. und erweiterte aufl,
Leipzig : Thieme, 1921

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

2., völlig umgearb. und erweiterte aufl,
Leipzig : Thieme, 1922

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

2., völlig umgearb. und erweiterte aufl,
Leipzig : Thieme, 1923

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

2., völlig umgearb. und erweiterte aufl,
Leipzig : Thieme, 1924

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

3. Aufl.,
Leipzig : Thieme, 1924

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

3. Aufl.,
Leipzig : Thieme, 1925

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

3. Aufl.,
Leipzig : Thieme, 1929

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie

3. Aufl.,
Leipzig : Thieme, 1941

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
7. Pb, Ti, Zr, Hf, V, Nb, Ta, Cr, Mo, W
4., völlig neu gestaltete Aufl., XXXII, 570 S.
Thieme Chemistry, 1975

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
En,X- und In,X-Verbindungen
Erw.- und Folgebd. zur 4. Aufl., XXXVI S., S. 1201 - 2530
Stuttgart : Thieme, 1993

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
En,X- und In,X-Verbindungen
Erw.- und Folgebd. zur 4. Aufl., XXVI S., S. 2531 - 3946
Stuttgart : Thieme, 1993

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition /
Organo-Fluorine Compounds / Organo-Fluorine Compounds
III. Synthesis of Fluorinated Compounds, Transformation of
Fluorinated Compounds (Part 2)
885 S.
Thieme Chemistry, 04.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen: Li, Na, K, Rb, Cs, Cu, Ag, Au
904 S.
Thieme Chemistry, 05.11.1970

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Ether - Acetale - Orthocarbonsäureester - Oxoniumsalze.
Drei-, vier- und fünfgliedrige cyclische Äther β Hydroxy-,
dihydro- und tetrahydrofurane
832 S.
Thieme Chemistry, 08.03.1965

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Umwandlung von Aminin - Aziridine, Azetidine -
Aminosäuren und ihre Derivate, Lactame - Quartäre
Ammoniumverbindungen - Stickstoff-Schwefel-
Verbindungen
Nachdr. d. 1. Aufl., 840 S.
Thieme Chemistry, 03.10.1958

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Oxime - Nitrone - Oxaziridine (Isonitrone und Isoxime) -
Aliphatische Diazoverbindungen - Diazirine
1044 S.
Thieme Chemistry, 05.01.1968

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Satine, Thionaphthenchinone, 3-Hydroxythionaphthene,
Ketene und Keten-Derivate
508 S.
Thieme Chemistry, 06.12.1968

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallalkoholate, -phenolate, -enolate und -chelate -
Organische Derivate der Kieselsäure, Borsäure, Salpetrig-,
Salpeter-, Arsenig-, Arsen-, Antimonig-, Antimon-, Schweflig-
und Schwefelsäure, Ester der unterhalogenigen Säuren und
Perchlorsäure - β - Lac
952 S.
Thieme Chemistry, 08.11.1963

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Alkohole
882 S.
Thieme Chemistry, 04.09.1980

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Chinone, Tp-Chinone der Benzol- und Naphthalin-Reihe
832 S.
Thieme Chemistry, 05.05.1977

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen: Ge, Sn
599 S.
Thieme Chemistry, 07.12.1978

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Phenole (2 Teilbände)
1366 S.
Thieme Chemistry, 13.12.1976

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Alkohole I
769 S.
Thieme Chemistry, 13.12.1979

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Organobor-Verbindungen II
893 S.
Thieme Chemistry, 14.07.1983

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Organobor-Verbindungen III
932 S.
Thieme Chemistry, 15.11.1984

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Ketone III
818 S.
Thieme Chemistry, 15.12.1977

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Ketone II
789 S.
Thieme Chemistry, 16.09.1976

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen: Be, Mg, Ca, Sr, Ba, Zn, Cd
1042 S.
Thieme Chemistry, 17.12.1973

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Alkohole III, Teil 3
1134 S.
Thieme Chemistry, 18.10.1984

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Chinone, 9,10 - Anthrachinone. 10 - Anthrone und 1,9-Cyclo-
Anthrone-(10)
414 S.
Thieme Chemistry, 19.07.1979

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Phosphane, Carbonsäurephosphide, Phosponium-Salze,
Alkylidenphosphorane, Pentaorganphosphor-Verbindungen,
tert. Phosphanoxide und deren Derivate, Biphosphane,
Cyclopolyphosphane; Phosphinig-, Phospin-, Phosphorig-
und Phosphonsäure und deren Derivate, pr
683 S.
Thieme Chemistry, 1963

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Organische Derivate der Phosphorig- bzw. Phosphorsäure
1132 S.
Thieme Chemistry, 1964

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Aliphatische Hydrazine und Hydrazo-Verbindungen -
Diaziridine - Azine - Di-, Tri- und Tetracylhydrazine.
Arylhydrazine und Arylhydrazone - Aromatische
Hydrazoverbindungen, Tri- und Tetraarylhydrazine -
Aliphatische Azo- und Azoxyverbindungen - Azoacylver
964 S.
Thieme Chemistry, 1967

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Herstellung von Aminen
Nachdr. d. Ausg. v. 1957, 1178 S.
Thieme Chemistry, 1967

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Analytische Methoden. Allgemeine Laboratoriumspraxis
Nachdr. d. Aufl. v. 1953, 1070 S.
Thieme Chemistry, 1971

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Organo-Silicium-Verbindungen
502 S.
Thieme Chemistry, 20.11.1980

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Aromatische Diazoniumsalze. Diarylazo-Verbindungen.
Aromatisch-aliphatische Azo- und Azoxyverbindungen,
Arylhydrazone durch Kupplungsreaktion. Sonstige Arylazo-
Verbindungen - Formazane - Aromatische Triazene und
höhere Azahomologe. Aromatische Azoxyverbin
971 S.
Thieme Chemistry, 23.08.1965

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Enole und deren O-Derivate, Endiole (Reduktone),
Biosynthese von Hydroxy-Verbindungen
539 S.
Thieme Chemistry, 27.07.1978

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Peroxide - Kohlensäurederivate - Nitrile und Isonitrile,
Knallsäure - Carbonsäuren, Decarboxylierung-
Carbonsäureester - Funktionelle N-Derivate der
Carboxylgruppe
Nachdr. d. Aufl. v. 1952, 775 S.
Thieme Chemistry, 1971

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Aliphatische Nitro-Verbindungen - Aromatische Nitro-
Verbindungen - Aliphatische Nitroso-Verbindungen -
Aromatische Nitroso-Verbindungen - Organo-hydroxylamine
- N-Oxide (Ein Überblick)
1484 S.
Thieme Chemistry, 22.04.1971

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen von Mn, Re, Fe, Ru, Os, Pt
980 S.
Thieme Chemistry, 24.07.1986

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Sechsgliedrige cyclische Äther. Tetrahydro- und
Dihydropyrane, 2H-Pyrane, 1,4-Dioxane und 1,4-Dioxene mit
Acetalstruktur. Siebengliedrige cyclische Äther. Oxepane und
1,4-Dioxepane mit Acetalstruktur sowie analoge ungesättigte
Systeme. Cyclische Äther mit
787 S.
Thieme Chemistry, 28.03.1966

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Aldehyde
Nachdruck, 556 S.
Thieme Chemistry, 1975

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen As, Sb, Bi
703 S.
Thieme Chemistry, 23.02.1978

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen: Al, Ga, In, Tl
430 S.
Thieme Chemistry, 27.02.1970

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Ketone I
1286 S.
Thieme Chemistry, 28.06.1973

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Organobor-Verbindungen I
910 S.
Thieme Chemistry, 28.10.1982

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Metallorganische Verbindungen von Co, Rh, Ir, Ni, Pd
1057 S.
Thieme Chemistry, 29.03.1984

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Chinone
911 S.
Thieme Chemistry, 29.11.1979

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Sauerstoffverbindungen 3: Peroxyde, Kohlensäurederivate,
Nitrile u. Isonitrile, Carbonsäuren, Decarboxylierung,
Carbonsäureester, funktionelle N-Derivate der
Carboxylgruppe
4., völlig neu gestaltete Aufl., XVIII, 775 S.
Thieme Chemistry, 1952

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Analytische Methoden
4., völlig neu gestaltete Aufl., XXII, 1070 S.
Thieme Chemistry, 1953

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Sauerstoffverbindungen 2; T. 1. Aldehyde.
4., völl. neu gestaltete Aufl., XXII, 556 S.
Thieme Chemistry, 1954

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Physikalische Methoden [Forschungsmethoden]
4., völl. neu gestaltete Aufl., XXVIII, 1078 S.
Thieme Chemistry, 1955

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie
Physikalische Methoden [Forschungsmethoden]
4., völlig neu gestaltete Aufl., XXIX, 954 S.
Thieme Chemistry, 1955

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Aldehyde
1. Aufl., 837 S.
Thieme Chemistry, 03.1983

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Aliphatic Compounds I. Carbonyl
Compounds II (Derivatives of Ketenes, Ketones, Aldehydes)
4. Aufl., 1220 S.
Thieme Chemistry, 03.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Stickstoff-Verbindungen III: Salpetrig-
/Salpetersäure-Ester, Nitrene, 3-, 4-gliedrige Ringsysteme mit
mindestens einem N-Atom im Ringsystem
1. Aufl., 1176 S.
Thieme Chemistry, 04.1992

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbonsäuren, Carbonsäure-Derivate. 2 Teilbände
1. Aufl., 1817 S.
Thieme Chemistry, 05.1985

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds VII. Tricyclic Compounds
I
4. Aufl., 551 S.
Thieme Chemistry, 06.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds VIII. Tricyclic Compounds
II
4. Aufl., 558 S.
Thieme Chemistry, 07.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organische Schwefel-Verbindungen. 2 Teilbände
1821 S.
Thieme Chemistry, 08.1985

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbonyl-Derivate III: En-X- und In-X-Verbindungen. Teile 1-
3
1. Aufl., 3946 S.
Thieme Chemistry, 08.1993

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds VIII. Polycyclic
Compounds I
4. Aufl., 772 S.
Thieme Chemistry, 08.2001

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Synopsis of the Structure of Houben-Weyl II. Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
4. Aufl., 1074 S.
Thieme Chemistry, 08.2001

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Stickstoff-Verbindungen I (mit einer N-Alkyl-, N-
Aryl-, N-Hetaryl-Bindung). 2 Teile
1. Aufl., 1517 S.
Thieme Chemistry, 10.1990

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Stickstoff-Verbindungen IV: Amine, Nitro-, Azo-,
Azoxy-Verbindungen
1. Aufl.,
Thieme Chemistry, 10.1992

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Stickstoff-Verbindungen II: α - und β -Lactame
1. Aufl., 1085 S.
Thieme Chemistry, 11.1991

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organische Peroxo-Verbindungen
1. Aufl., 1768 S.
Thieme Chemistry, 12.1988

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbonyl-Derivate II: C?N-Doppelbindungssysteme
1. Aufl., 1857 S.
Thieme Chemistry, 12.1990

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbonyl-Derivate I: O/N-Acetale
1. Aufl., 1006 S.
Thieme Chemistry, 12.1991

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbonyl-Derivate I / Hal/X-, N/S(N)- und anomere Zucker-Acetale
1. Aufl., 1282 S.
Thieme Chemistry, 12.1992

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Heterene III (fünfgliedrige mit zwei und mehr Heteroatomen im Ringsystem)
1. Aufl., 1361 S.
Thieme Chemistry, 12.1993

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Heterenes IV (Six-Membered and Larger Hetero-Rings with Maximum Unsaturation)
4. Aufl., 550 S.
Thieme Chemistry, 12.1997

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-p-Metall-Verbindungen als Hilfsmittel in der organischen Chemie
1. Aufl., 1428 S.
Thieme Chemistry, 1986

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Makromolekulare Stoffe. In 3 Teilen
4. Aufl., 2958 S.
Thieme Chemistry, 1987

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Index of Experimental Procedures of Classes of Substances and Individual Compounds, Part 2 (C¹³)
4. Aufl., 924 S.
Thieme Chemistry, 1998

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Index of Experimental Procedures. General Compound Classes (alphabetically). Individual Compounds, Part 1 (C1 - C13)
4. Aufl., 1204 S.
Thieme Chemistry, 1998

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds I. 3- and 4-Membered Monocyclic Compounds
1. Aufl., 521 S.
Thieme Chemistry, 1999

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds II. 5-Membered Monocyclic Compounds
4. Aufl., 952 S.
Thieme Chemistry, 1999

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds III. Six-Membered Monocyclic Compounds Without Heteroatoms
4. Aufl., 504 S.
Thieme Chemistry, 1999

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds IV. 6-Membered Monocyclic Compounds with Heteroatoms. n-Membered Monocyclic Compounds (n 6)
4. Aufl., 828 S.
Thieme Chemistry, 1999

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Aliphatic Compounds I. Carbonyl Compounds I (Derivatives of Carbonic Acid, Carboxylic Acids)
4. Aufl., 1154 S.
Thieme Chemistry, 2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds V. Bicyclic Compounds I
4. Aufl., 1160 S.
Thieme Chemistry, 2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds VI. Bicyclic Compounds II
4. Aufl., 629 S.
Thieme Chemistry, 2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Aliphatic Compounds II. Alkynes, Alkenes, Alkanes
1. Aufl., 714 S.
Thieme Chemistry, 2001

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Aliphatic Compounds II. Alkynes, Alkenes, Alkanes
1. Aufl., 1123 S.
Thieme Chemistry, 2001

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Synopsis of the Structure of Houben-Weyl I. General Overview and 4th Edition
4. Aufl., 872 S.
Thieme Chemistry, 2001

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Cyclic Compounds IX. Polycyclic Compounds II
4. Aufl., 787 S.
Thieme Chemistry, 2002

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Synthesis of Peptides and Peptidomimetics: Synthesis of Peptides (Part 1)
4. Aufl., 901 S.
Thieme Chemistry, 2002

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Synthesis of Peptides and Peptidomimetics: Synthesis of Peptidomimetics (Part 1)
4. Aufl., 847 S.
Thieme Chemistry, 2003

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Synthesis of Peptides and Peptidomimetics: Synthesis of Peptides (Part 2)
4. Aufl., 785 S.
Thieme Chemistry, 2003

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
1. Aufl., 395 S.
Thieme Chemistry, 24.04.2002

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Fluorine Compounds II. Synthesis of Fluorinated Compounds, Transformation of Fluorinated Compounds (Part 1)
1. Aufl., 720 S.
Thieme Chemistry, 04.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Fluorine Compounds (Workbench Edition)
Thieme Chemistry, 04.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene III (fünfgliedrige mit zwei und mehr Heteroatomen im Ringsystem)
1. Aufl., 913 S.
Thieme Chemistry, 05.1994

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarenes IV (Six-Membered and Larger Hetero-Rings with Maximum Unsaturation)
1. Aufl., 373 S.
Thieme Chemistry, 05.1998

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarenes IV (Six-Membered and Larger Hetero-Rings with Maximum Unsaturation)
4. Aufl., 504 S.
Thieme Chemistry, 06.1998

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Fluorine Compounds II. Synthesis of Fluorinated Compounds, Transformation of Fluorinated Compounds (Part 1)
4. Aufl., 720 S.
Thieme Chemistry, 08.1999

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: Nomenclature, Principles, Analytic, Axially Chiral Compounds, Bond Disconnection, Alkylation Reaction, Insertion into C-H Bonds
1. Aufl., 1150 S. (S. 1-1150)
Thieme Chemistry, 05.1995

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: C-C Bond Formation by Addition to Carbonyl Groups, by Addition to Imino Groups, and by Reactions Involving Olefine Double Bonds
1. Aufl., 1150 S. (S. 1151-2202)
Thieme Chemistry, 06.1995

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Kohlensäure-Derivate: Sachregister zu Band E 4, Autorenregister zu den Bänden E 4, E 5, E 11
1. Aufl., 612 S.
Thieme Chemistry, 07.05.1987

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: C-C Bond Formation by Addition to C?C, Cycloaddition Reactions, Ene Reactions
1. Aufl., 1078 S. (S. 2203-3299)
Thieme Chemistry, 10.1995

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: Appendix, Authors Index and Compound Index
1. Aufl., 843 S.(S. 5759-6989)
Thieme Chemistry, 05.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarenes IV (Six-Membered and Larger Hetero-Rings with Maximum Unsaturation)
4. Aufl., 796 S.
Thieme Chemistry, 06.1997

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene III (fünfgliedrige mit zwei und mehr Heteroatomen im Ringsystem)
1. Aufl., 938 S.
Thieme Chemistry, 07.1994

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organische Phosphor-Verbindungen I: Phosphor(I)-Verbindungen, Phosphonium-Salze, Phosphor(V)-Verbindungen der Koordinationszahl 3, Alkylidenphosphorane, η^5 -Phosphorine
1. Aufl., 972 S.
Thieme Chemistry, 11.1982

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organische Phosphor-Verbindungen II: Phosphanoxide, -sulfide, -imide; Phosphin-, Phosphon-, Phosphorsäure und deren Derivate, Hexakoordinierte Phosphor-Verbindungen
1. Aufl., 1156 S.
Thieme Chemistry, 12.1982

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbonyl-Derivate I: O/O- und O/S-Acetale
1. Aufl., 992 S.
Thieme Chemistry, 12.1991

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene III (fünfgliedrige mit zwei und mehr Heteroatomen im Ringsystem)
1. Aufl., 1238 S.
Thieme Chemistry, 12.1994

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: (Workbench Edition in 10 parts)
1. Aufl.,
Thieme Chemistry, 1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Kohlensäure-Derivate
1. Aufl., 1395 S.
Thieme Chemistry, 12.1983

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene II (sechsgliedrige mit einem Heteroatom im Ringsystem)
1. Aufl., 938 S.
Thieme Chemistry, 12.1991

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene IV (Six-Membered and Larger Hetero-Rings with Maximum Unsaturation)
4. Aufl., 952 S.
Thieme Chemistry, 12.1997

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene IV (Six-Membered and Larger Hetero-Rings with Maximum Unsaturation)
4. Aufl., 846 S.
Thieme Chemistry, 1998

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organische Selen- und Tellur-Verbindungen: Organotellurium Compounds
1. Aufl., 1004 S.
Thieme Chemistry, 12.1990

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Hetarene II (sechsgliedrige mit einem Heteroatom im Ringsystem)
1. Aufl., 1174 S.
Thieme Chemistry, 12.1992

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Organo-Fluorine Compounds I. Fluorinating Agents
1. Aufl., 740 S.
Thieme Chemistry, 12.1998

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and Supplementary Volumes to the 4th Edition
Substance Index. Aliphatic Compounds II. Alkynes, Alkenes, Alkanes
4. Aufl., 743 S.
Thieme Chemistry, 2001

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Carbocyclic Three- and Four-membered Ring Compounds
1. Aufl.,
Thieme Chemistry, 2002

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Carbocyclic
Three- and Four-membered Ring Compounds
Carbocyclic Four-Membered Ring Compounds. Cyclobutanes
1. Aufl., 614 S. (S. 1-614)
Thieme Chemistry, 01.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Carbocyclic
Three- and Four-membered Ring Compounds
Carbocyclic Three-Membered Ring-Compounds.
Cyclopropanes (Part 1): Synthesis
1. Aufl., 966 S. (S. 1-966)
Thieme Chemistry, 09.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Heterene I
(fünfgliedrige mit einem Heteroatom im Ringsystem)
Heterene I, Teil 1
1. Aufl., 1154 S.
Thieme Chemistry, 10.1994

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: Bond Formation, C-N, C-O, C-P, C-S,
C-Se, C-Si, C-Sn, C-Te
1. Aufl., 1262 S. (S. 4497-5758)
Thieme Chemistry, 21.12.1995

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Carbocyclic
Three- and Four-membered Ring Compounds
Carbocyclic Four-Membered Ring Compounds. Cyclobutenes,
Cyclobutadienes, Author Index, Compound Index
1. Aufl., 707 S. (S. 615-1321)
Thieme Chemistry, 01.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Carbocyclic
Three- and Four-membered Ring Compounds
Carbocyclic Three-Membered Ring Compounds.
Cyclopropanes (Part 3): Transformation
1. Aufl., 746 S. (S. 1949-2694)
Thieme Chemistry, 11.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Heterene I
(fünfgliedrige mit einem Heteroatom im Ringsystem)
Heterene I, Teil 2a
1. Aufl., 848 S.
Thieme Chemistry, 12.1994

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition
Stereoselective Synthesis: C-C Bond Formation by
Sigmatropic Rearrangements, Electrocyclic Reactions, C-H, C-
Hal Bond Formation
1. Aufl., 1196 S. (S. 3301-4496)
Thieme Chemistry, 30.11.1995

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Carbocyclic
Three- and Four-membered Ring Compounds
Carbocyclic Three-Membered Ring Compounds.
Cyclopropanes (Part 2): Synthesis
1. Aufl., 981 S. (S. 967-1947)
Thieme Chemistry, 09.10.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Carbocyclic
Three- and Four-membered Ring Compounds
Carbocyclic Three-Membered Ring Compounds.
Cyclopropenes, Author Index, Compound Index
1. Aufl., 941 S. (S. 2695-3635)
Thieme Chemistry, 12.1996

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Heterene I
(fünfgliedrige mit einem Heteroatom im Ringsystem)
Heterene I, Teil 2b
1. Aufl., 714 S. (S. 849-1562)
Thieme Chemistry, 12.1994

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Niedervalente
Kohlenstoff-Verbindungen
Carbene (Carbenoide)
1. Aufl., 2214 S.
Thieme Chemistry, 1989

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Niedervalente
Kohlenstoff-Verbindungen
Carbanionen
1. Aufl., 1313 S.
Thieme Chemistry, 1993

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Organo-Fluorine
Compounds / Organo-Fluorine Compounds. Methods Index I
4. Aufl., 812 S.
Thieme Chemistry, 2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische
Methoden
Reduktion, Teil II
1. Aufl., 1000 S.
Thieme Chemistry, 11.06.1981

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Niedervalente
Kohlenstoff-Verbindungen
Kohlenstoff-Radikale
1. Aufl., 1567 S.
Thieme Chemistry, 1989

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Organo-Fluorine
Compounds / Organo-Fluorine Compounds III. Synthesis of
Fluorinated Compounds, Transformation of Fluorinated
Compounds (Part 2)
4. Aufl., 885 S.
Thieme Chemistry, 2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Organo-Fluorine
Compounds / Organo-Fluorine Compounds. Methods Index II
1. Aufl., 909 S. (S. 813-1721)
Thieme Chemistry, 04.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische
Methoden
Oxidation Teil II. Metallische und organische
Oxidationsmittel, elektrochemische Oxidation,
Oxidationshemmung
1244 S.
Thieme Chemistry, 11.12.1975

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Niedervalente
Kohlenstoff-Verbindungen
Carbokationen
1. Aufl., 550 S.
Thieme Chemistry, 1990

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Organo-Fluorine
Compounds / Organo-Fluorine Compounds. Methods Index I
1. Aufl., 812 S.
Thieme Chemistry, 04.2000

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Additional and
Supplementary Volumes to the 4th Edition / Synthesis of
Peptides and Peptidomimetics
Authors' Index. Substance Index
1. Aufl., 497 S.
Thieme Chemistry, 18.06.2003

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische
Methoden
Photochemie Teil II. Anhang: Plasmachemie
1. Aufl., 940 S.
Thieme Chemistry, 12.01.1976

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische Methoden
Reduktion, Teil I
1. Aufl., 912 S.
Thieme Chemistry, 18.12.1980

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische Methoden
Allgemeine chemische Methoden Synthesis of Peptides and Peptidomimetics / Synthesis of Peptidomimetics (Part 2)
Nachdr. d. Aufl. v. 1955, 1004 S.
Thieme Chemistry, 1967

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische Methoden
Oxidation Teil I
1406 S.
Thieme Chemistry, 1981

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische Methoden
Isocyclische Vierring-Verbindungen. Anhang: Cyclopropan- und Cyclobutan-Derivate aus Naturstoffen
1. Aufl., 567 S.
Thieme Chemistry, 24.06.1971

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische Methoden
Carbocyclische Dreiring-Verbindungen
1. Aufl., 879 S.
Thieme Chemistry, 26.08.1971

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine chemische Methoden
Photochemie Teil I
733 S.
Thieme Chemistry, 29.12.1975

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine Laboratoriumsmethoden
Allgemeine Laboratoriumspraxis 1: Methoden zur Stoffzerkleinerung und Stoffverteilung - Allgemeine Laboratoriumsmethoden - Hilfsstoffe der Laboratoriumstechnik - Verhütung von Unglücksfällen, cancerogene Substanzen
1017 S.
Thieme Chemistry, 19.06.1959

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Allgemeine Laboratoriumsmethoden
Materialkunde - Methoden zur Stofftrennung
3. Nachdr. d. Aufl. v. 1958, 1048 S.
Thieme Chemistry, 1970

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen Arene und Arine
757 S.
Thieme Chemistry, 03.12.1981

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen Alkine; Di- und Polyine; Allene, Kumulene
1247 S.
Thieme Chemistry, 08.09.1977

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen Carbocyclische-p-Elektronen-Systeme
870 S.
Thieme Chemistry, 1986

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen Herstellung und Umwandlung von Fluorverbindungen - Herstellung von Chlorverbindungen
1217 S.
Thieme Chemistry, 21.05.1962

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen
Alkene, Cycloalkene, Arylalkene. Mit isolierten C-C-
Doppelbindungen
1308 S.
Thieme Chemistry, 22.12.1972

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen
Brom- und Jodverbindungen (Herstellung); Chlor-, Brom-
und Jodverbindungen (Reaktivität - Umwandlung)
894 S.
Thieme Chemistry, 23.03.1960

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen
Offenkettige und cyclische Polyene; En-ine
775 S.
Thieme Chemistry, 23.03.1972

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen
Kohlenwasserstoffe, Teil 3
1296 S.
Thieme Chemistry, 23.04.1970

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Chemie der Stoffklassen
Alkane - Cycloalkane (ausgenommen Cyclopropan- und
Cyclobutan-Derivate)
690 S.
Thieme Chemistry, 23.07.1970

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Gesamtregister
Register der Stoffklassen der Bände I-XV sowie der Bände E 1-
5 und E 11 /Teil a: Offenkettige Verbindungen - Teil b:
Cyclische sowie Spiro- und Bi-Verbindungen; Steroide;
Namensreaktionen

Thieme Chemistry, 1987

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Makromolekulare Stoffe
Bemerkungen zur Nomenklatur und Terminologie.
Herstellung makromolekularer Stoffe durch Polymerisation
von Vinyl- und Divinylverbindungen
1360 S.
Thieme Chemistry, 1961

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Makromolekulare Stoffe
Herstellung makromolekularer Stoffe durch
Polykondensation und Polyaddition sowie durch
Polymerisation von cyclischen Monomeren mit
Heteroatomen als Ringglieder - Umwandlung von
natürlichen und synthetischen makromolekularen Stoffen
unter Erhaltung der ma
Nachdr., 1251 S.
Thieme Chemistry, 1971

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Organo-Quecksilber-
Verbindungen
Metallorganische Verbindungen: Hg
438 S.
Thieme Chemistry, 26.04.1974

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Peptide
Synthese von Peptiden
1006 S.
Thieme Chemistry, 03.12.1974

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Peptide
Synthese von Peptiden
806 S.
Thieme Chemistry, 27.12.1974

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie / Physikalische
Forschungsmethoden
Elektrische, optische, magnetische und akustische Methoden
Nachdr. d. Aufl. v. 1955, 1078 S.
Thieme Chemistry, 1962

Houben-Weyl
**Methoden der organischen Chemie / Physikalische
Forschungsmethoden**
**Physikalische Methoden 1: Mechanische, thermische,
mikroskopische, massenspektrometrische und Isotopen-
Methoden**
Nachdr. d. Aufl. v. 1955, 954 S.
Thieme Chemistry, 1967

Houben-Weyl
Methods of Organic Chemistry
**Synthesis of Peptidomimetics. WORKBENCH EDITION of Vol.
E 22a-e: (Part 1)**
4. Aufl.,
Thieme Chemistry, 07.2004

Houben-Weyl
Science of synthesis
Asymmetric Organocatalysis

Thieme Chemistry, 2012

Houben-Weyl
Science of synthesis
Cross Coupling and Heck-Type Reactions 2

Thieme Chemistry, 21.11.2012

Houben-Weyl
Methoden der organischen Chemie B
**d. 4. Allgemeine chemische Methoden; T. 2. Bearb. von B.
Helferich [u.a.]**
4., völlig neu gestalt. Aufl., XXVIII, 1004 S.
Thieme Chemistry, 1955

Houben-Weyl
Methods of Organic Chemistry
**Synthesis of Peptidomimetics. WORKBENCH EDITION of Vol.
E 22a-e: (Part 2)**
4. Aufl., 395 S.
Thieme Chemistry, 07.2004

Houben-Weyl
Science of synthesis
Asymmetric Organocatalysis

Thieme Chemistry, 2012

Houben-Weyl
Science of synthesis
Cross Coupling and Heck-Type Reactions

Thieme Chemistry, 24.10.2012

Houben-Weyl
Methods of Organic Chemistry
**Synthesis of Peptides. WORKBENCH EDITION of Vol. E 22a-e:
(Part 2)**
4. Aufl., 785 S.
Thieme Chemistry, 07.2004

Houben-Weyl
Methods of Organic Chemistry
**Synthesis of Peptides and Peptidomimetics. WORKBENCH
EDITION of Vol. E 22e: Authors' Index**
4. Aufl., 497 S.
Thieme Chemistry, 14.07.2004

Houben-Weyl
Science of synthesis
Cross Coupling and Heck-Type Reactions 3

Thieme Chemistry, 2013

Houben-Weyl
Science of Synthesis
**Four Carbon-H. Tree Carbon-Heteroatom Bonds: Amides and
Derivatives**
1039 S.
Thieme Chemistry, 10.08.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS)
Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® /
Volume 20b: Four Carbon-Heteroatom

Thieme Chemistry, 08.11.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations
Category 2: Heteroarenes and Related Ring Systems (Volumes 9-
17)

5. Aufl., 916 S.
Thieme Chemistry, 05.10.2000

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations

Thieme Chemistry, 22.08.2007

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Groups 13 and 2 (Al, Ga, In, Tl, Be ... Ba)

5. Aufl., 802 S.
Thieme Chemistry, 14.07.2004

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Group 15 (As, Sb, Bi) and Silicone

5. Aufl., 1060 S.
Thieme Chemistry, 19.12.2001

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Compounds of Groups 12 and 11 (Zn, Cd, Hg, Cu, Ag, Au)

5. Aufl., 846 S.
Thieme Chemistry, 22.10.2003

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Groups 7-3 (Mn..., Cr..., V..., Ti..., Sc..., La..., Ac...)

5. Aufl., 1070 S.
Thieme Chemistry, 23.10.2002

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Compounds of Group 1 (Li ... Cs), Part 1

5. Aufl., 862 S.
Thieme Chemistry, 23.11.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Compounds of Group 14 (Ge, Sn, Pb)

5. Aufl., 864 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2002

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8)
Compounds with Transition Metal-Carbon σ -Bonds and
Compounds of Groups 10 - 8 (Ni, Pd, Pt, Co, Rh, Ir, Fe, Ru, Os)

5. Aufl., 1112 S.
Thieme Chemistry, 29.08.2001

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8) / Boron Compounds

5. Aufl., 1408 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2004

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8) / Category 1: Cumulative Index I
Product Class Overview, Structure Index, Name Reaction
Index, Keyword Index, Author Index, Abbreviations

5. Aufl., 924 S.
Thieme Chemistry, 07.11.2007

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 1: Organometallics
(Volumes 1-8) / SOS. HOUBEN-WEYL - Methods of Molecular
Transformations. Category 1, Organometallics (WORKBENCH
EDITION der Vols. 1 - 8, 2001 - 200

1. Aufl.,
Thieme Chemistry, 10.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Six-Membered Hetarenes with One Nitrogen or Phosphorus
Atom

5. Aufl., 1320 S.
Thieme Chemistry, 08.12.2004

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Five-Membered Hetarenes with One Chalcogen and One
Additional Heteroatom

5. Aufl., 1160 S.
Thieme Chemistry, 2002

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17) / Category 2:
Cumulative Index II
Product Class Overview, Structure Index, Name Reaction
Index, Keyword Index, Author Index, Erratum, Abbreviations

5. Aufl., 988 S.
Thieme Chemistry, 06.12.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Six-Membered Hetarenes with One Chalcogen

5. Aufl., 1010 S.
Thieme Chemistry, 07.08.2003

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Six-Membered Hetarenes with Two Unlike or More Than Two
Heteroatoms and Fully Unsaturated Larger-Ring Heterocycles

5. Aufl., 1500 S.
Thieme Chemistry, 10.12.2003

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Five-Membered Rings with Three or More Heteroatoms

5. Aufl., 1010 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2003

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with
Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24)
Three Carbon-Heteroatom Bonds: Thio-, Seleno-, and
Tellurocarboxylic Acids and Derivatives; Imidic Acids and
Derivatives; Ortho Acid Derivatives

5. Aufl., 950 S.
Thieme Chemistry, 15.06.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Five-Membered Rings with Two Nitrogen or Phosphorus
Atoms

5. Aufl., 796 S.
Thieme Chemistry, 08.05.2002

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Fully Unsaturated Small-Ring Heterocycles and Monocyclic
Five-Membered Hetarenes with One Heteroatom

5. Aufl., 664 S.
Thieme Chemistry, 2001

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 2: Hetarenes and
Related Ring Systems (Volumes 9-17)
Six-Membered Rings with Two Identical Heteroatoms

5. Aufl., 1568 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2003

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with
Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24)
Four Carbon-Heteroatom Bonds: X-C=X, X=C=X, X₂C=X, CX₄

5. Aufl., 1404 S.
Thieme Chemistry, 24.03.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24) / Three Carbon-Heteroatom Bonds: Nitriles, Isocyanides, and Derivatives
5. Aufl., 594 S.
Thieme Chemistry, 24.09.2004

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24) / Three Carbon-Heteroatom Bonds
Ketene Acetals and Yne-X Compounds
5. Aufl., 1194 S.
Thieme Chemistry, 27.12.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Aldehydes
5. Aufl., 902 S.
Thieme Chemistry, 20.12.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Acetals: O/N, S/S, S/N, and N/N and Higher Heteroatom Analogues
5. Aufl. 2007, 800 S.
Thieme Chemistry, 06.12.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24) / Category 3: Cumulative Index III
Product Class Overview, Structure Index, Name Reaction Index, Keyword Index, Author Index, Abbreviations
5. Aufl., 950 S.
Thieme Chemistry, 21.05.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24) / Three Carbon-Heteroatom Bonds (Part 1)
Acid Halides; Carboxylic Acids and Acid Salts
5. Aufl., 641 S.
Thieme Chemistry, 11.10.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
X-Ene-X (X = F, Cl, Br, I, O, S, Se, Te, N, P), Ene-Hal, and Ene-O Compounds
5. Aufl., 914 S.
Thieme Chemistry, 24.09.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Arene-X (X = Hal, O, S, Se, Te)
5. Aufl., 1181 S.
Thieme Chemistry, 11.07.2007

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 3: Compounds with Four and Three Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 18-24) / Three Carbon-Heteroatom Bonds
Ketenes and Derivatives
5. veränd. Aufl., 1054 S.
Thieme Chemistry, 24.05.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Ene-X Compounds (X= S, Se, Te, N, P)
5. Aufl., 866 S.
Thieme Chemistry, 06.12.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Heteroatom Analogues of Aldehydes and Ketones
5. Aufl., 1174 S.
Thieme Chemistry, 26.05.2004

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Quinones and Heteroatom Analogues
5. Aufl., 1006 S.
Thieme Chemistry, 12.07.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with
Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Product Class Overview. Structure Index. Name Reaction
Index. Keyword Index. Author Index. Abbreviations
5. Aufl., 1276 S.
Thieme Chemistry, 17.12.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Nitro, Nitroso, Azo, Azoxy, and Diazonium Compounds,
Azides, Triazenes, and Tetrazenes
5. Aufl., 770 S.
Thieme Chemistry, 16.12.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Ethers
5. Aufl., 992 S.
Thieme Chemistry, 07.05.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Sulfur, Selenium, and Tellurium
5. Aufl., 1384 S.
Thieme Chemistry, 21.11.2007

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with
Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Acetals: Hal/X and O/O, S, Se, Te
5. Aufl., 1286 S.
Thieme Chemistry, 23.05.2007

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Amine N-Oxides, Haloamines, Hydroxylamines and Sulfur
Analogues, and Hydrazines
5. Aufl., 532 S.
Thieme Chemistry, 21.11.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Fluorine
5. Aufl., 424 S.
Thieme Chemistry, 07.12.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Amines, Ammonium Salts
5. Aufl., 954 S.
Thieme Chemistry, 21.11.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 4: Compounds with
Two Carbon-Heteroatom Bonds (Volumes 25-33)
Ketones
5. Aufl., 1422 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2004

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Organophosphorus Compounds (incl. RO-P and RN-P)
5. Aufl., 1126 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Alcohols
5. Aufl., 1294 S.
Thieme Chemistry, 2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Chlorine, Bromine, and Iodine
5. Aufl., 850 S.
Thieme Chemistry, 22.12.2006

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42)
Peroxides, Inorganic Esters
5. Aufl., 582 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Alkenes (Part 2)
5. Aufl., 670 S.
Thieme Chemistry, 09.12.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Alkenes (Part 1)
5. Aufl., 559 S.
Thieme Chemistry, 30.11.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Monocyclic Arenes, Quasiarenes, and Annulenes
5. Aufl., 545 S.
Thieme Chemistry, 23.12.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 5: Compounds with
One Saturated Carbon-Heteroatom Bond (Volumes 34-42) /
Cumulative Index V
Product Class Overview. Structure Index. Name Reaction
Index. Keyword Index. Author Index. Abbreviations
5. Aufl., 1044 S.
Thieme Chemistry, 22.12.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Cumulenes and Allenes
5. Aufl., 508 S.
Thieme Chemistry, 15.12.2007

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Aromatic Ring Assemblies, Polycyclic Aromatic
Hydrocarbons, and Conjugated Polyenes
5. Aufl., 994 S.
Thieme Chemistry, 21.10.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48) / Cumulative Index VI
Product Class Overview. Structure Index. Name Reaction
Index. Keyword Index. Author Index. Abbreviations
5. Aufl., 794 S.
Thieme Chemistry, 22.12.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
1,3-Dienes
5. Aufl., 744 S.
Thieme Chemistry, 09.09.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Polyyenes, Arynes, Enynes, and Alkynes
5. Aufl., 744 S.
Thieme Chemistry, 24.09.2008

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Category 6: Compounds with
All-Carbon Functions (Volumes 43-48)
Alkanes
5. Aufl., 830 S.
Thieme Chemistry, 23.09.2009

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations® / Volume 8b
Organometallics Group 1
Thieme Chemistry, 07.12.2005

Houben-Weyl
Science of Synthesis (SOS). Houben-Weyl Methods of
Molecular Transformations (Category 2)
Hetarenes, Workbench Edition 2000 - 2004

Thieme Chemistry, 08.02.2006