

Wissenschaftliche Publikationen

1971 – 1975 (Nr. 65 – 104)

- 65) **R.Neidlein, P.Witerzens**, *Die Pharmazie*, 26, 81 (1971)
Zum Reaktionsverhalten von Dehydrobenzol gegenüber aktivierten Doppelbindungssystemen
- 66) **R.Neidlein, U.Askani, J.Tauber**, *Die Pharmazie* 26, 463 (1971)
Zur Darstellung von substituierten Thiazolo-(3,2-d)-tetrazolylium- und Thiadiazolo-(2,3-b)-Thiadiazolyliumsalzen
- 67) **R.Neidlein**, *Pharmaz.Ztg.* 115, 1793 (1970)
Psychopharmaka und Verkehrstüchtigkeit - Probleme
- 68) **R.Neidlein, J.Tauber**, *Arch.Pharmaz.* 304, 687 (1971)
Versuche zur Darstellung von Schwefel und Stickstoff enthaltenden Dreiringsystemen
- 69) **R.Neidlein, H.Krüll**, *Arch.Pharmaz.* 304, 763 (1971)
Synthesen von Heterocyclen mit N-Dichlormethylen-sulfonamiden
- 70) **R.Neidlein, H.Krüll**, *Arch.Pharmaz.* 304, 749 (1971)
Zum Reaktionsverhalten acylierter Carbamidsäureazide gegenüber Diazomethan
- 71) **R.Neidlein, H.Seel**, *Arch.Pharmaz.* 304, 834 (1971)
Arzneimittelsynthetische Untersuchungen mit Thionaphthen-3-aldehyd
- 72) **R.Neidlein, H.Reuter**, *Tetrahedron* 27, 4117 (1971)
Zum Reaktionsverhalten von N-Acyl-S-chlor-isothiocarbamoylchloriden
- 73) **R.Neidlein, H.G.Hege**, *Tetrahedron Letters* 1971, 1299
3,4-Dihydro-2-(1H)-pyrimidin-thion-Derivate durch Mehrkomponentenreaktionen
- 74) **R.Neidlein, H.Reuter**, *Arch.Pharmaz.* 305, 183 (1972)
Notiz zum Reaktionsverhalten von Sulfenylchloriden
- 75) **R.Neidlein, H.Reuter**, *Arch.Pharmaz.* 305, 373 (1972)
Synthesen und Eigenschaften einiger 1,2,4-Thiadiazolyl-sulfenyl-chloride
- 76) **R.Neidlein, H.Reuter**, *Synthesis* 1971, 540
N,N-2,2-Imino-bis-(1,3-benzothiazole) aus N-Cyan-imido-dithiokohlensäureestern
- 77) **R.Neidlein, H.Reuter**, *Arch.Pharmaz.* 305, 689 (1972)
Synthesen von Alkyl-mercapto-triazinen und Alkylmercapto-pyrimidinen
- 78) **R.Neidlein, G.Menche**, *Arch.Pharmaz.* 305, 596 (1972)
Synthesen von 3,4-sowie 4-substituierten Uracilen und Thio-uracilen
- 79) **R.Neidlein, G.Menche**, *Arch.Pharmaz.* 305, 717 (1972)
Reaktionsverhalten substituierter Cyanessigsäureester gegenüber 1,1-disubstituierten

Semicarbaziden

- 80) **R.Neidlein, H.Reuter** *Arch.Pharmaz.* 305, 731 (1972)
Zum Reaktionsverhalten von N-Cyano-imido-dithiokohlensäureestern sowie von 2,2-Bis-methylmercapto-1-cyano-acrylnitril
- 81) **R.Neidlein, R.Mosebach**, *Arch.Pharmaz.* 307, 291 (1974)
Professor Dr.Dr.h.c.H.Böhme, Marburg/Lahn, zum 65. Geburtstag
Neuere Untersuchungen über das Reaktionsverhalten acylierter Heterokumulene gegenüber Phospholenen
- 82) **R.Neidlein, M.Ziegler**, *Arch.Pharmaz.* 306, 531 (1973)
Professor Dr.W.Heimann, Karlsruhe, zum 60. Geburtstag
Untersuchungen über siebengliedrige Ringsysteme – tri- und tetracyclische Benzothiophenderivate
- 83) **R.Neidlein, U.Askani**, *Arch.Pharmaz.* 310, 820 (1977)
Untersuchungen zum Reaktionsverhalten von Isonitrildichloriden,
Iminothiokohlensäureesterchloriden und Bismethylmercapto-cyanamid gegenüber Enaminen
- 84) **R.Neidlein, R.Stähle**, *Dte. Apothekerzeitung* 113, 820 (1973)
Untersuchungen über Inhaltsstoffe von Lippia javanica (Spreng) I
- 85) **R.Neidlein, R.Stähle**, *Dte. Apothekerztg.* 113, 993 (1973)
Professor Dr.O.E.Schultz, Kiel, zum 65. Geburtstag
Untersuchungen über Inhaltsstoffe von Lippia javanica (Spreng) II
- 86) **R.Neidlein, E.P.Mrugowski**, *Arch.Pharmaz.* 308, 13 (1975)
Darstellung und Reaktionsverhalten von Benzothiophenderivaten sowie entsprechenden Sulfonen
- 87) **R.Neidlein**, *Dte. Apothekerztg.* 113, 1214 (1973)
Professor Dr.Hans Vogt, Karlsruhe 60 Jahre
- 88) **R.Neidlein**, *Dte. Apothekerztg.* 113, 822 (1973)
Dr.Konrad Salzmann in memoriam
- 89) **R.Neidlein, C.Gehring** *Arch.Pharmaz.* 307, 232 (1974)
Professor Dr.Felix Zymalkowski, Bonn, 60. Geburtstag
Synthese des Thiapsilocins
- 90) **R. Neidlein, C.Gehring** *Tetrahedon* 33, 3233 (1977)
Professor Dr.Dr.h.c.mult Georg Wittig zum 80. Geburtstag
Untersuchungen zur Synthese des schwefelisosteren Psilocins und einiger 4-Hydroxybenzo(b)-thiophenderivate
- 91) **R.Neidlein, R.Stähle**, *Dte. Apothekerztg.* 114, 1588 (1974)
Untersuchungen über Inhaltsstoffe von Lippia javanica (Spreng) III

- 92) **R.Neidlein, H.Reuter**, *Arch.Pharmaz.* 308, 189 (1975)
Cyano-isothiocyanat ein neues Pseudohalogen
- 93) **R.Neidlein, R.Bottler**, *Arch.Pharmaz.* 308, 379 (1975)
Darstellung und Reaktionsverhalten polarer Bindungssysteme II
- 94) **R.Neidlein, K.Salzmann**, *Synthesis* 1975, 52
Substituierte 1,2,3,4-Thiatriazolinderivate – Quelle eines neuen 1,3-Dipols zur Darstellung von 1,2,4-Thiadiazolidin-3-on-, 1,2,4-Thiadiazolidin-3-imid- und 1,2,4-Dithiazolidin-3-imid-derivaten
- 95) **R.Neidlein, U.Askani**, *Synthesis* 1975, 48
Bicyclische N-Sulfonyl-amino-pyrazole aus N-(C-Halogen-methylmercapto-)-Methylensulfonamiden und Enaminen
- 96) **R.Neidlein, H.G.Hege**, *Chem.Ztg.* 98, 512 (1974)
Amino-substituierte Thioacylisocyanate – Reaktionen mit 1,4-dipolaren Eigenschaften
- 97) **R.Neidlein, R.Stähle**, *Dte. Apothekerztg.* 114, 1941 (1974)
Untersuchungen über Inhaltsstoffe von *Lippia javanica* (Spreng) IV: Prakt. Teil
- 98) **R.Neidlein, M.Höhle (geb.Ziegler)**, *Pharmaz.Ztg.* 119, 1651 (1974)
Versuche zur Synthese psychotrop aktiver Substanzen in der Reihe schwefelanaloger Verbindungen des Indols
- 99) **R.Neidlein, H.G.Hege**, *Synthesis* 1975, 50
Disubstituierte Amino-3,4-dihydro-2(H)-pyrimidinthione aus Hydrazinen, ungesättigten Ketonen und Trimethylsilyl-isocyanat
- 100) **R.Neidlein, H.G.Hege**, *Chem.Ztg.* 98, 513 (1974)
Synthesen von acylierten Amino-3,4-dihydro-2(IH)-pyrimidinthion- sowie von substituierten Amino-3,4-dihydro-2(1H)-pyrimidinthionderivaten aus Hydrazinen und Isothiocyanatoketonen
- 101) **R.Neidlein, P.Leinberger** *Chem.Ztg.* 99, 433 (1975)
Synthesen von 5-Oxo-1,3,2,4-dithia-(3-S-IV)-diazol und 5-(N-Acyl-imino-)-1,3,2,4-dithia-(3-S-IV)-diazole – eine neue fünfgliedrige Heterocyclenklasse
- 102) **R.Neidlein, P.Witerzens** *Monatsh.Chemie* 106, 643 (1975)
Synthesen von substituierten Pyridiniumsalzen
- 103) **R.Neidlein, P.Leinberger** *Angew.Chem.* 87, 811 (1975), *Angew.Chem.Int.Ed., Engl.* 14, 762 (1975)
Dedicated to Professor Klaus Schäfer, Heidelberg, on the occasion of his 65th birthday.
2,5-Diaryl-1-(arylimino-)-1,2,5-thiazolidin-3,4-dione - neue fünfgliedrige Heterocyclen
- 104) **R.Neidlein, P.Leinberger** *Chem.Ztg.* 99, 465 (1975)
Professor Klaus Schäfer, Heidelberg, mit besten Wünschen zum 65. Geburtstag gewidmet.
1-S-(N-Aryl-N-alkyl-)-amino-2,5-N,N-diaryl-1,2,5-thia-(S IV)-diazolidin-3,4-dionsulfonium-tetrafluoroborate – neue heterocyclische 1,2-Diketone