

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles =
Bulletin der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg**

Band (Jahr): **44 (1954)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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.

Farbänderung mehr zeigen. Der Umsatz der Halogenverbindung betrug nach 24 Stunden bei 20° 5 %, und stieg bei den folgenden Proben nicht weiter an. Daraus muß geschlossen werden, daß die Reaktion zwischen der Nitrosogruppe und dem Piperidin nach einem Tag praktisch quantitativ verlaufen ist. Der an Stelle der Nitrosogruppe getretene Substituent vermag offenbar bei 20° keinen Einfluß mehr auf die Beweglichkeit des Broms auszuüben, denn nach 120 Stunden wurde ebenfalls wie für die erste Probe nur ein Umsatz von 5 % festgestellt.

Obwohl sich infolge von Nebenreaktionen keine genauen Angaben über die Wirkung der Nitrosogruppe machen lassen, wurden dennoch vergleichende Messungen mit p-Nitrobrombenzol und p-Nitrosobrombenzol bei 20° und einer Reaktionsdauer von 24 Stunden ausgeführt.

Der Umsatz betrug hierbei für

p-Nitrosobrombenzol	4,95 %
p-Nitrobrombenzol	1,15 %

Wenn auch der Einfluß der Nitrosogruppe auf das para-ständige Bromatom sich nicht ganz auswirken kann, da mit zunehmender Zeit die Reaktion der Nitrosogruppe mit dem Piperidin den Ersatz des Bromatoms durch den Piperidinrest immer mehr konkurrenziert, so läßt sich doch deutlich der außerordentlich stark aktivierende Einfluß der Nitrosogruppe erkennen.

Literaturverzeichnis

1. Ch. K. INGOLD, Chem. Rev. *15*, 225 (1934).
E. D. HUGHES und Ch. K. INGOLD, Soc. *1935*, 244.
2. L. P. HAMMETT, Am. Soc. *59*, 96 (1937).
L. P. HAMMETT, Physical Organic Chemistry (New York 1940), S. 184 ff.
*) H. H. JAFFÉ, Chem. Rev. *53*, 191 (1953).
3. J. F. BUNNETT und R. E. ZAHLER, Chem. Rev. *49*, 276 (1951).
4. J. MILLER, Rev. Pure Appl. Chem. *1*, 171 (1951).
5. R. HUISGEN, A. *559*, 143 (1948).
A. HANTZSCH, B. *30*, 2334 (1897).
6. R. J. W. LE FÈVRE, Soc. *1931*, 810.
D. L. HAMMICK und W. S. ILLINGWORTH, Soc. *1930*, 2358, 2363.
7. A. BREWIN und E. E. TURNER, Soc. *1928*, 334.
C. W. L. BEVAN, Soc. *1951*, 2340.

*) Diese Publikation erschien nach Abschluß der vorliegenden Arbeit.

8. H. R. TODD und R. L. SHRINER, *Am. Soc.* **56**, 1382 (1934).
J. F. BUNNETT und A. LEVITT, *Am. Soc.* **70**, 2778 (1948).
9. J. F. BUNNETT, F. DRAPER, P. R. RYASON, P. NOBLE, R. G. TONKYN und
R. E. ZAHLER, *Am. Soc.* **75**, 642 (1953).
10. M. SCHÖPFF, *B.* **23**, 3440 (1890).
Th. J. F. MATTAAR, *R.* **41**, 103 (1922).
11. J. F. BUNNETT und A. LEVITT, *Am. Soc.* **70**, 2778 (1948).
12. M. SCHÖPFF, *B.* **22**, 3281 (1889) ; **24**, 3771 (1891).
A. GROHMANN, *B.* **23**, 3445 (1890) ; **24**, 3808 (1891).
P. FISCHER, *B.* **24**, 3785 (1891).
13. A. F. HOLLEMAN, W. J. DE MOOY und J. TER WEEL, *R.* **35**, 1 (1916).
14. C. W. L. BEVAN, *Soc.* **1953**, 655.
15. E. BERLINER und L. C. MONACK, *Am. Soc.* **74**, 1574 (1952).
16. H. F. J. LORANG, *R.* **46**, 891 (1927).
H. LINDEMANN und A. PABST, *A.* **462**, 24 (1928).
N. CAMPBELL, W. ANDERSON und J. GILMORE, *Soc.* **1940**, 446.
J. MILLER, *Soc.* **1952**, 3550.
17. A. L. BECKWITH, J. MILLER und G. D. LEAHY, *Soc.* **1952**, 3552.
18. B. TRONOW und E. KRÜGER, *Journ. Russ. phys.-chem. Ges.* **58**, 1270 (1926) ;
C. **1927 II**, 1145.
19. H. FRANZEN und E. BOCKHACKER, *B.* **53**, 1174 (1920).
20. J. D. LOUDON, *Soc.* **1939**, 902.
21. Y. OGATA und M. OKANO, *Am. Soc.* **71**, 3212 (1949).
22. J. D. LOUDON und N. SHULMANN, *Soc.* **1941**, 722.
23. O. L. BRADY und F. R. CROPPER, *Soc.* **1950**, 507.
24. R. E. WRIGHT und F. W. BERGSTROM, *J. Org. Chem.* **1**, 179 (1936).
25. L. CHARDONNENS und Mitarb., *Helv.* **16**, 1295 (1933) ; **22**, 822, 853, 1278,
1471 (1939) ; **23**, 292, 1399 (1940) ; **28**, 221 (1945) ; **29**, 872 (1946) ;
33, 1175, 1648 (1950).
E. KURTH, Dissertation Fribourg 1951.
26. R. J. W. LE FÈVRE und E. E. TURNER, *Soc.* **1927**, 1113.
27. A. SKRABAL, *Homogenkinetik* (Leipzig 1941), S. 11.
28. A. H. RHEINLANDER, *Soc.* **123**, 3099 (1923).
29. Vgl. L. HORNER und K. SCHERF, *A.* **573**, 35 (1951).
30. B. EISTERT, *Chemismus und Konstitution* (Stuttgart 1948), Bd. 1, S. 32.
31. H. KLOOSTERZIEL und H. J. BACKER, *R.* **71**, 295 (1952).
F. G. BORDWELL und G. D. COOPER, *Am. Soc.* **74**, 1058 (1952).
32. E. HERTEL und H. LÜHRMANN, *Z. El. Ch.* **45**, 405 (1939) und frühere
Arbeiten.
33. H. ZWICKY, Dissertation Fribourg 1949.
34. W. HÜCKEL und H. HAVEKOSS, *B.* **62**, 2041 (1929).
35. G. E. K. BRANCH und M. CALVIN, *The Theory of Organic Chemistry* (New
York 1944), S. 418.
D. E. PEARSON, J. F. BAXTER und J. C. MARTIN, *J. Org. Chem.* **17**, 1511
(1952).
E. BERLINER und L. C. MONACK, loc. cit.

36. G. SCHWARZENBACH und E. RUDIN, *Helv.* **22**, 360 (1939).
37. Vgl. S. HÜNIG, H. LEHMANN und G. GRIMMER, *A.* **579**, 87 (1953).
38. L. P. HAMMETT, *loc. cit.*
39. J. D. ROBERTS und E. A. McELHILL, *Am. Soc.* **72**, 628 (1950).
L. P. HAMMETT, *loc. cit.*
40. F. G. BORDWELL und G. D. COOPER, *Am. Soc.* **74**, 1058 (1952).
L. P. HAMMETT, *loc. cit.*
41. H. KLOOSTERZIEL und H. J. BACKER, *R.* **71**, 295 (1952).
F. G. BORDWELL und G. D. COOPER, *Am. Soc.* **74**, 1058 (1952).
42. J. D. ROBERTS, R. L. WEBB und E. A. McELHILL, *Am. Soc.* **72**, 408 (1950).
43. Hch. ZOLLINGER, *Chimia* **7**, 89 (1953).
44. N. B. CHAPMAN und R. E. PARKER, *Soc.* **1951**, 3301.
E. BERLINER und L. C. MONACK, *loc. cit.*
J. F. BUNNETT und Mitarbeiter, *loc. cit.* 9.
C. W. L. BEVAN, *Soc.* **1953**, 655.
F. L. J. SIXMA, *R.* **72**, 543 (1953).
45. Ch. K. INGOLD, *R.* **48**, 797 (1929).
46. R. ADAMS und C. R. NOLLER, *Organic Syntheses, Col. Vol. I*, 103 (1932).
47. B. L. ZENITZ und W. H. HARTUNG, *J. Org. Chem.* **11**, 444 (1946).
48. H. L. CONE und C. P. LONG, *Am. Soc.* **28**, 521 (1906).
49. J. BÖESEKEN, *R.* **30**, 137 (1911).
50. H. T. CLARKE und R. R. READ, *Am. Soc.* **46**, 1001 (1924).
51. M. GOMBERG und W. E. BACHMANN, *Organic Syntheses, Col. Vol. I*, 109 (1932).
52. J. J. RITTER und F. O. RITTER, *Am. Soc.* **52**, 2817 (1930).
H. WIELAND, *B.* **48**, 1107 (1915).
53. F. BERGMANN, J. WEIZMAN und D. SCHAPIRO, *J. Org. Chem.* **9**, 408 (1944).
H. MEERWEIN, E. BÜCHNER und K. VAN EMSTER, *J. pr. [N. F.]* **152**, 251, 256 (1939).
54. J. O. RALLS, *Am. Soc.* **62**, 3485 (1940).
E. P. KOHLER und H. M. CHADWELL, *Organic Syntheses, Col. Vol. I*, 71 (1932).
55. R. E. LUTZ und M. R. LYTTON, *J. Org. Chem.* **2**, 74 (1937).
56. A. E. TSCHITSCHIBABIN, *B.* **44**, 455 (1911).
57. A. BISTRZYCKI und J. GYR, *B.* **37**, 659 (1904).
58. A. L. WILDS, *Organic Reactions, Vol. II*, 203 (1944).
59. C. W. L. BEVAN, *Soc.* **1951**, 2342.
60. R. J. W. LE FÈVRE, *Soc.* **1931**, 810.