

1. Auf der ESR-Zeitskala und im untersuchten Temperaturbereich (+25 bis -40 °C) sind die Ergebnisse mit einer Symmetrieebene vereinbar, welche durch das zentrale S-Atom geht und senkrecht auf der Molekülebene steht.

2. Die π -Spinpopulation am Zentrum 2 ist relativ groß (0.2 bis 0.3), während die am Zentrum 3 einen kleineren Betrag (0.06 bis 0.08) aufweist. Eine solche Spinverteilung ist in Einklang mit der Form des betreffenden Orbitals im MO-Modell^[2].

3. Die Trimethylen-Kette in (2)⁺ kann — wie erwartet^[6] — in zwei gleichwertigen Konformationen vorliegen, welche bei Raumtemperatur rasch (Frequenz $> 10^7 \text{ s}^{-1}$) ineinander übergehen. Eine Abkühlung der Lösung auf -40 °C reicht bereits aus, um die Übergangsfrequenz genügend zu verringern, so daß ein für eingefrorene Konformationen charakteristisches Spektrum^[6] auftritt. Zugleich bedingt die Temperaturenniedrigung, daß ein Methylenproton des 2-Äthylsubstituenten im Zeitmittel eine Lage einnimmt, in der die Hyperkonjugation — relativ zur frei rotierenden Methylgruppe (vgl. (1)⁺) — noch weniger begünstigt wird^[7].

Eingegangen am 7. Januar 1970 [Z 156]

[*] Prof. Dr. F. Gerson, Dr. R. Gleiter und Dr. J. Heinzer
Physikalisch-Chemisches Institut der Universität
CH-4056 Basel, Klingelbergstraße 80 (Schweiz)

Prof. Dr. H. Behringer
Institut für Organische Chemie der Universität
8 München, Karlstraße 23

[1] 2. Mitteilung über die Elektronenstruktur der Thiathiophene. Diese Arbeit wurde vom Schweizerischen Nationalfonds (Projekt Nr. 4651) unterstützt. — 1. Mitteilung: [2].

[2] R. Gleiter u. R. Hoffmann, *Tetrahedron* **24**, 5899 (1968).

[3] Siehe: K. Maeda, *Bull. chem. Soc. Japan* **34**, 1166 (1961), sowie dort zit. Lit.

[4] H. Behringer, M. Ruff u. R. Wiedemann, *Chem. Ber.* **97**, 1732 (1964).

[5] J. Heinzer, Dissertation, ETH Zürich 1968 (Nr. 4255).

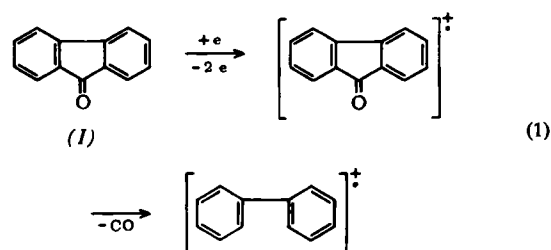
[6] F. Gerson, E. Heilbronner, H. A. Reddoch, D. H. Paskovich u. N. C. Das, *Helv. chim. Acta* **50**, 813 (1967); siehe auch dort zit. Lit.

[7] A. Carrington u. P. F. Todd, *Molecular Physics* **8**, 299 (1964).

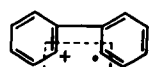
Einstufige Synthese von Biphenylen aus 9-Fluorenon im Entladungsplasma

Von Harald Suhr und Rudolf I. Weiss^[*]

Decarbonylierungen durch Elektronenstoß sind aus der Massenspektroskopie bekannt: So zerfällt z. B. das gegen Einwirkung von Wärme und Licht sehr beständige 9-Fluorenon (1) dabei in CO und ein C₁₂H₈-Fragment,



das von Beynon et al.^[1] mit einer Einelektronenbindung formuliert wird:



Da die Primärprozesse unter massenspektrometrischen Bedingungen und im Plasma weitgehend ähnlich sind^[2] — besonders bei hohen Elektronentemperaturen und niedrigen Gastemperaturen (kalte Plasmen) — sollte die Reaktion (1) im Plasma einer Glimmentladung auch im präparativen Maßstab ablaufen. Wir leiteten (1) als Dampf bei vermindertem Druck (≈ 1 Torr) durch eine Hochfrequenzglimmentladung und erhielten als Hauptprodukt der Umsetzung Biphenylen (2) (vgl. Tabelle).

Tabelle 1. Biphenylenausbeute im Plasma einer Glimmentladung: Zusammensetzung des Reaktionsproduktes von 9-Fluorenon (in Gew.-%) bei verschiedenen Sendeenergien.

Energieaufnahme des Senders (V · A)	(1)	(2)	Naphthalin	Biphenyl	Polymer
30	90	10	<0.1	<0.1	—
41	82.5	17.5	<0.1	<0.1	—
60	79.5	20.5	<0.1	<0.1	—
93	16	1.8	0.8	1.4	80

Bei konstantem Dampfdruck von (1) steigt mit zunehmender Sendeenergie der Anteil an (2) im kondensierten Reaktionsgemisch auf etwa 20 Gew.-%. Weitere Energieerhöhung bewirkt Zersetzung von (1) und (2) unter Bildung schwarzer, unlöslicher Polymerer.

(2) läßt sich vom nichtumgesetzten (1) durch Vakuumdestillation weitgehend trennen und chromatographisch vollständig reinigen. Die Reaktion verläuft vermutlich über CO-Abspaltung aus dem Molekulation von (1) mit anschließender Stabilisierung durch Elektroneneinfang (Dreierstoß oder Wandreaktion) zu (2).

Für die Versuche eignet sich eine Entladungsapparatur, um die die Schwingspule eines Gentakt-LC-Generators (25 bis 27 MHz) gewickelt wird^[3]. Sowohl das Verdampfungsgefäß für das Fluorenon als auch das Reaktionsrohr sind doppelwandig und werden durch Umpumpen von Öl auf 130–131 °C thermostatisiert. Pro Ansatz passierten 10 g (1) in 60–70 min den Reaktionsraum; die Produkte wurden in Kühlfallen bei -78 °C aufgefangen. Nach gaschromatographischer Bestimmung der Produktzusammensetzung [F & M 5750, 2 m, 20% Siliconöl MS 710; 220 °C; 37 ml N₂/min] trennten wir zur eindeutigen Identifizierung den bei $2 \cdot 10^{-3}$ Torr bis 120 °C übergehenden Anteil durch Destillation ab und isolierten aus dem stark angereicherten Destillat (2) durch Chromatographie mit Petroläther an einer 80 cm Al₂O₃-Säule (Woelm, basisch), die zur Hälfte mit Pikrinsäure gesättigt war^[4].

Fp nach mehrmaligem Umkristallisieren = 110.9–111.2 °C korr. (Lit.^[5] 110.5–111.5 °C). Das UV-Spektrum stimmt mit dem in der Literatur angegebenen überein^[5].

Eingegangen am 7. Januar 1970 [Z 159]

[*] Prof. Dr. H. Suhr und Dipl.-Chem. R. I. Weiss
Chemisches Institut der Universität
74 Tübingen, Wilhelmstraße 33

[1] J. H. Beynon, G. R. Lester u. A. E. Williams, *J. phys. Chem.* **63**, 1861 (1959).

[2] H. Suhr u. R. I. Weiss, *Z. Naturforsch.* **25b**, 41 (1970).

[3] H. Suhr, *Z. Naturforsch.* **23b**, 1559 (1968).

[4] E. Müller, H. Kessler u. H. Suhr, *Tetrahedron Letters* **1965**, 423.

[5] H. Heaney, F. G. Mann u. I. T. Millar, *J. chem. Soc. (London)* **1957**, 3930.

Wasserstoffbrücken in einem Ni–Ni-System

Von Klaus Jonas und Günther Wilke^[*]

Ausgehend vom Ni⁰-Komplex (L₂Ni)₂N₂ (L = (C₆H₁₁)₃P)^[1], in dem zwei Nickelatome an ein Stickstoffmolekül gebunden sind, lassen sich Hydridonickelkomplexe der Zusammensetzung L₂NiHX (X beispielsweise = Cl, CH₃COO, C₆H₅O oder auch CH₃, C₆H₅) herstellen^[2]. Wir berichten im folgen-