

mische, deren Zusammensetzung durch die erwähnten Hemmstoffe beeinflusst werden kann. Diazooxonorleucin bewirkt bei Wildstämmen von *S. cerevisiae* und *Escherichia coli* die Akkumulation von p-Hydroxybenzoesäure und Phenylbrenztraubensäure. Eine normalerweise Anthranilsäure akkumulierende try⁻-Mutante von *E. coli* bildet nach Zusatz von Diazooxonorleucin ebenfalls p-Hydroxybenzoesäure und Phenylbrenztraubensäure, deren enzymatische Bildung aus Chorisminsäure postuliert wird.

34

Zum Verhalten des Neptuniums und verschiedener Uran-Spaltprodukte bei heterogenen Reaktionen zwischen neutronenbestrahlten Uranverbindungen und Komplexbildnern

F. Lux und F. Ammentorp-Schmidt, München

Urandioxyd wurde mit Neutronen bestrahlt. Um anschließend Gitterumwandlungen hervorzurufen, wurde bei 200 bis 450 °C Luft oder N₂O abwechselnd mit Alkoholdampf in einem Stickstoffstrom übergeleitet. Der Luft- oder N₂O-Strom war mit einem Komplexbildner (Acetylaceton, Phthalodinitril) vermischt. In anderen Versuchen wurde als Komplexbildner eine Phthalodinitril-Schmelze mit oder ohne Phthalocyanin verwendet.

Mit Acetylaceton als Komplexbildner werden Np und Ru als flüchtige Komplexe abgetrennt. Mit Phthalocyanin verflüchtigt sich Np nicht, doch werden hier Ce, Nd, Zr und Ru partiell separiert. Die sowohl mit Acetylaceton als auch mit Phthalocyanin beobachtete teilweise Abtrennung von Mo und Tc kann auch durch die Bildung der entsprechenden Oxyde erklärt werden. Die Ausbeuten der abgetrennten Spaltprodukte lagen im allgemeinen unter 1 %.

An Stelle des komplexchemisch ungünstigen Uran-Sauerstoff-Systems wurde für weitere Versuche das System Uran/Uranhydrid gewählt. Aus neutronenbestrahltem Uran wurde Uranhydrid hergestellt, dieses mit Phthalocyanin in einer Terphenyl-Schmelze auf 300–400 °C erhitzt und anschließend erst das Terphenyl, dann bei 450–500 °C im Hochvakuum das Phthalocyanin absublimiert. Im Phthalocyanin-Sublimat fanden sich 3–7 % des Np und nur 10⁻¹–10⁻² % der Spaltprodukte Ce, Nd, Zr und Ru. Da die spezifische Np-Aktivität im Phthalocyanin bei der Resublimation konstant bleibt, muß sich ein im Hochvakuum bei 450–500 °C sublimierender Np-Phthalocyanin-Komplex gebildet haben, wofür auch Zonenschmelzversuche sprechen. Ein flüchtiger Np-Komplex ist unseres Wissens bisher noch nicht beschrieben worden. Würde sich das Np in Form eines mit Spaltjod gebildeten Jodids verflüchtigen, so müßte das Phthalocyanin-Sublimat ¹³³I oder ¹³¹I enthalten, was aber nicht der Fall ist.

Aus UCl₄ und Li₂Pc (Pc = Phthalocyanin-Rest) wurde UPc₂ dargestellt, das in Analogie zum SnPc₂ [1] vermutlich bipyramidal gebaut ist. UPc₂ sublimiert nicht.

[1] F. H. Moser u. A. L. Thomas: Phthalocyanin Compounds. Reinhold Publishing Corp., New York 1963, S. 127.

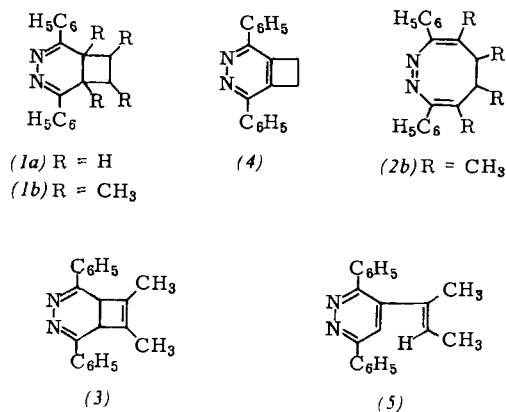
35

Versuche zur Darstellung von Verbindungen mit dem 3,4-Diazabicyclo[4.2.0]octa-2,4-dien- und 3,4-Diazabicyclo[4.2.0]octa-2,4,7-trien-Ringgerüst

G. Maier, Karlsruhe

Im Zusammenhang mit der Untersuchung des valenztautomeren Systems Diazanorcaradien \rightleftharpoons Diazacycloheptatrien [1] interessieren uns die strukturellen Beziehungen zwischen Verbindungen des Typs (1) und (3) und ihren monocyclischen Valenztautomeren [z. B. (2b)].

[1] G. Maier, Angew. Chem. 75, 920 (1963); Angew. Chem. internat. Edit. 2, 621 (1963); Chem. Ber., im Druck.



Verbindung (1a), dargestellt aus 5-Oxo-2-phenyl-3,4-diazabicyclo[4.2.0]oct-2-en mit Lithiumphenyl, kann nicht isoliert werden. Sie geht unter Abspaltung von Wasserstoff in das 3,6-Diphenyl-4,5-cyclobutenopyridazin (4) über.

Umsetzung von 1,2-Dimethyl-cis-3,4-dibenzoylcyclobuten mit Hydrazin liefert ebenfalls nicht den gewünschten Bicyclus (3), sondern dessen Umlagerungsprodukt (5) [2].

Wird die Dehydrierung durch Substitution unmöglich gemacht, dann können Derivate von (1), z. B. die Verbindung (1b), gefaßt werden [3]. Für die Existenz von (2b) haben wir bisher keinen Hinweis. Wir nehmen an, daß (1b) zwar in einem valenztautomeren Gleichgewicht mit (2b) steht, die Konzentration des monocyclischen Tautomeren für einen direkten Nachweis aber zu gering ist.

[2] Anm. bei der Korrektur (21. Juni 1965): Inzwischen gelang es, Verbindung (3) zu fassen, die bei Raumtemperatur ebenfalls ausschließlich in der bicyclischen Form vorzuliegen scheint.

[3] Unter Mitarbeit von F. Seidler.

36

Über die neuen Europium-Isotope ¹⁴²Eu und ¹⁴³Eu

H. Münzel, Karlsruhe

Die bei der Bestrahlung von ¹⁴⁴Sm mit energiereichen Deuteronen gebildeten Eu-Isotope wurden untersucht. Die Analyse der Abfallkurve der chemisch abgetrennten Europium-Fraktion ergab 5 Komponenten mit den Halbwertszeiten 1,1 min, 2,5 min, 8,8 min (¹⁴³Sm), 72 min (¹⁴²Sm) und > 10 Stunden. Die beiden kurzlebigen Komponenten konnten als die bisher unbekannten Nuklide ¹⁴²Eu und ¹⁴³Eu identifiziert werden. Die für diese Nuklide ermittelten Zerfallsdaten sind:

	T _{1/2} [min]	E _γ [MeV]	β ⁺ [MeV]
¹⁴² Eu	1,1	0,77; 1,03	> 3
¹⁴³ Eu	2,5	1,11; 1,55	> 3

Zur Abtrennung des Europiums von den ebenfalls bei der Bestrahlung gebildeten Radioisotopen anderer Seltener Erden wurde das bestrahlte Material in 1 N HCl gelöst und mit Na-Amalgam extrahiert. Die Trennung ist nach ca. 50 Sekunden beendet.

37

Strukturelle Beziehungen zwischen dem basischen Quecksilberchlorid HgCl₂·4HgO und den Modifikationen des Quecksilberoxyds HgO

G. Nagorsen und A. Weiß, Heidelberg

Die orthorhombische und die hexagonale Modifikation des Quecksilberoxyds sind aus unendlichen –Hg–O–Hg–Ketten aufgebaut. Im ersten Fall liegen parallele Zick-Zack-Ketten vor, im zweiten sind die Ketten spiralförmig aufgewickelt. Die Bindungslänge Hg–O beträgt jeweils 2,03 Å bei fast gestreck-