

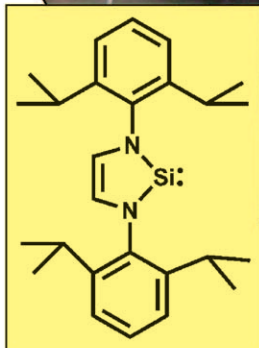
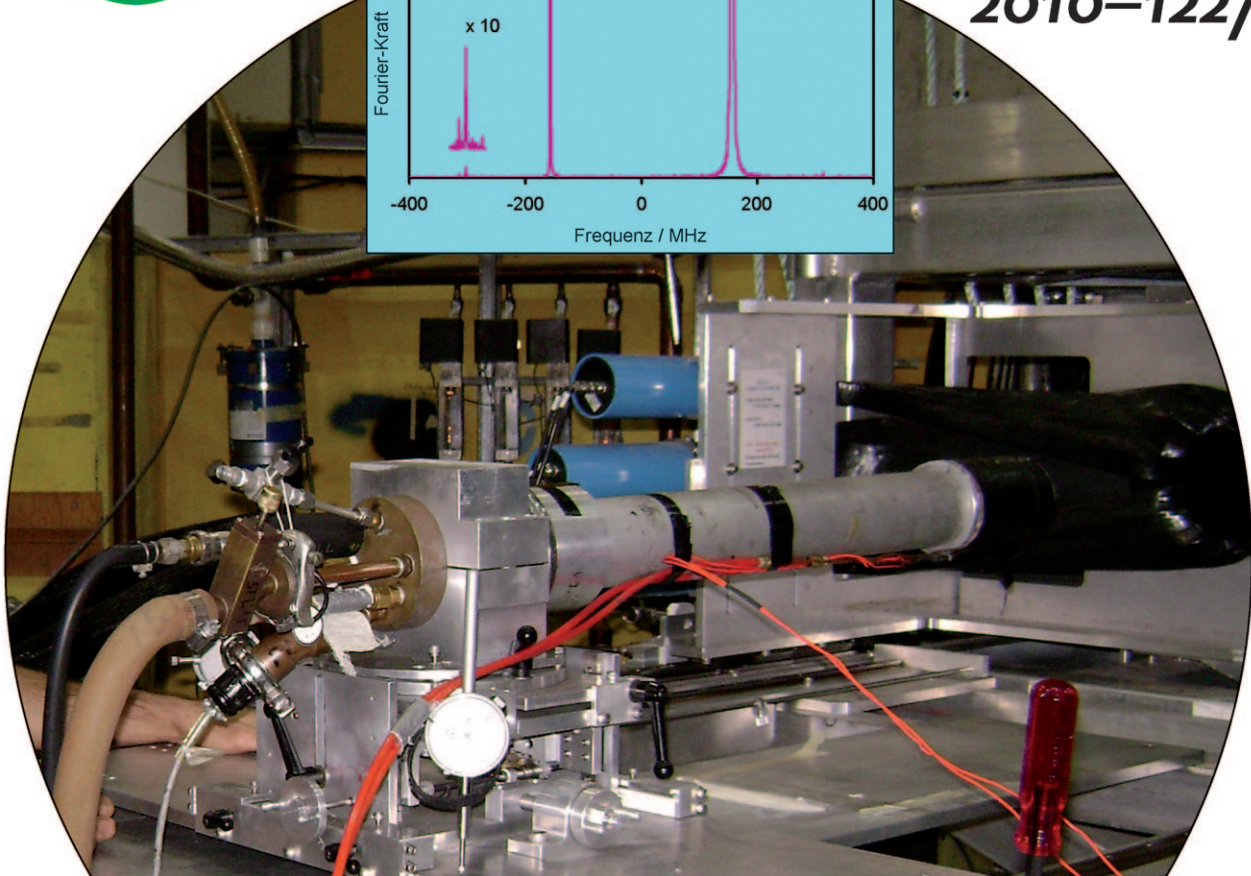
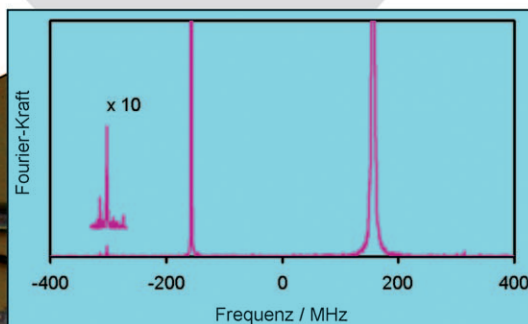
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

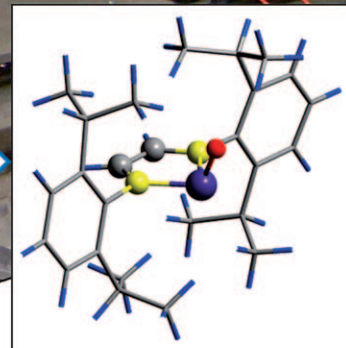
2010-122/16



+

Mu

TRIUMF



Bestrahlung des stabilen Silylens ...

... *N,N'*-Bis(2,6-diisopropylphenyl)-1,3-diaza-2-silacyclopent-4-en-2-yliden mit Myonen ergibt ein Radikal, das R. West et al. anhand seines Myonenspinrotationsspektrums als das monomere Myonium-Addukt identifizierten. Wie in der Zuschrift auf S. 2955 ff. geschildert wird, liegt die Myon-Hyperfeinkonstante bei 931 MHz, was der bei weitem größte je bestimmte Wert für ein freies Radikal ist.

WILEY-VCH

Innentitelbild

**Amitabha Mitra, Jean-Claude Brodovitch, Clemens Krempner,
Paul W. Percival, Pooja Vyas und Robert West***

Bestrahlung des stabilen Silylens *N,N'*-Bis(2,6-diisopropylphenyl)-1,3-diaza-2-silacyclopent-4-en-2-yliden mit Myonen ergibt ein Radikal, das R. West et al. anhand seines Myonenspinrotationsspektrums als das monomere Myonium-Addukt identifizierten. Wie in der Zuschrift auf S. 2955 ff. geschildert wird, liegt die Myon-Hyperfeinkonstante bei 931 MHz, was der bei weitem größte je bestimmte Wert für ein freies Radikal ist.

