

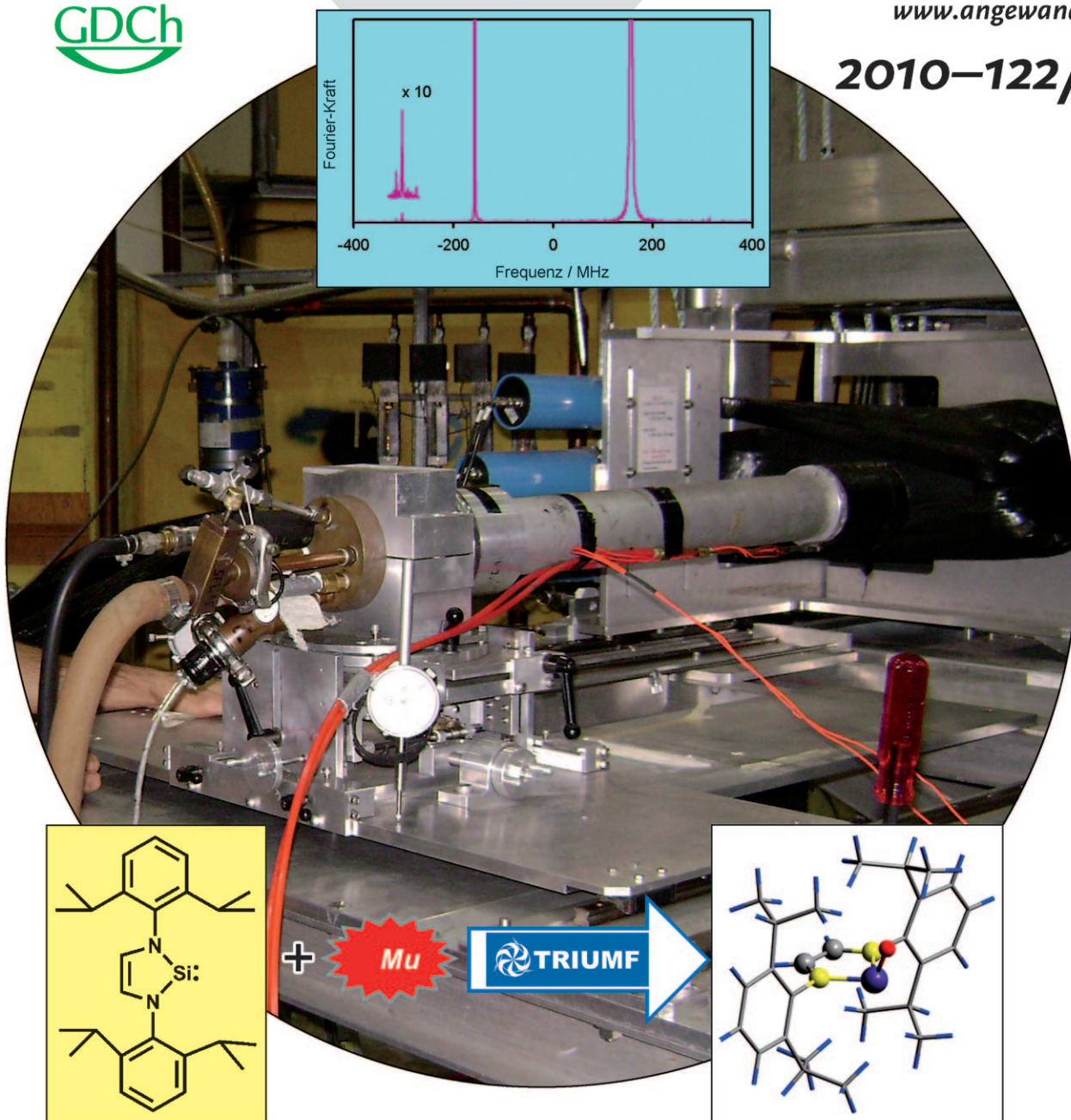
# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/16



## 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.

