

# Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

GDCh

[www.angewandte.de](http://www.angewandte.de)

2012–124/20



## Luftstabile primäre Phosphane ...

..., die intensiv fluoreszieren, werden von L. J. Higham et al. in der Zuschrift auf S. 5005 ff. vorgestellt. Diese primären Phosphane ( $RPH_2$ ) können für die Herstellung von Tripod-Phosphanen verwendet werden. Damit synthetisierte Rheniumkomplexe weisen ein günstiges photophysikalisches Profil auf und können möglicherweise ähnlich wie Technetium-Bildgebungsagentien eingesetzt werden.

 **WILEY-VCH**