

**INNOVATIONSALLIANZ**

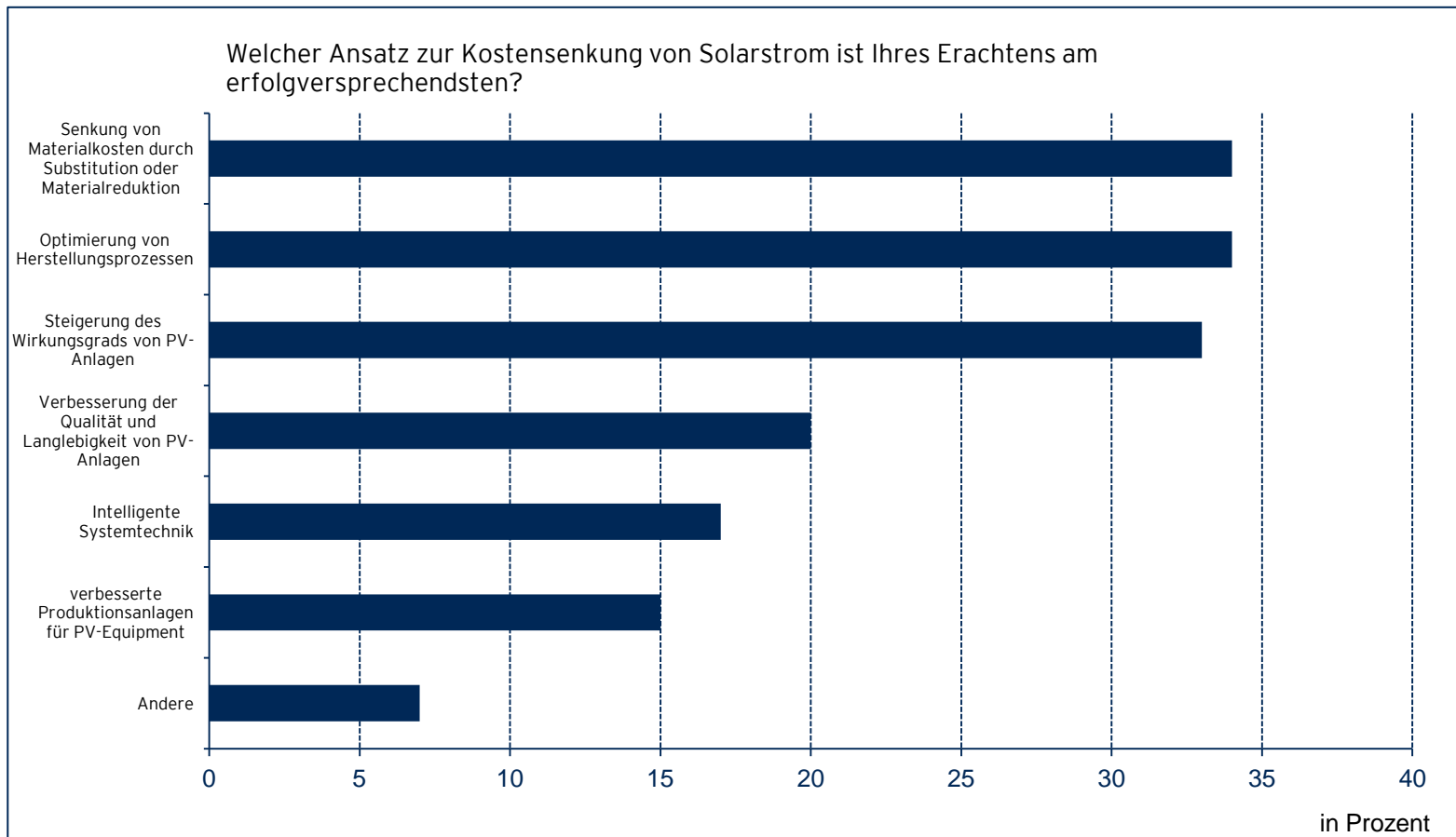
PHOTOVOLTAIK

# Umfrage unter Solarforschern der Innovationsallianz Photovoltaik

Befragungszeitpunkt: 29. April 2013

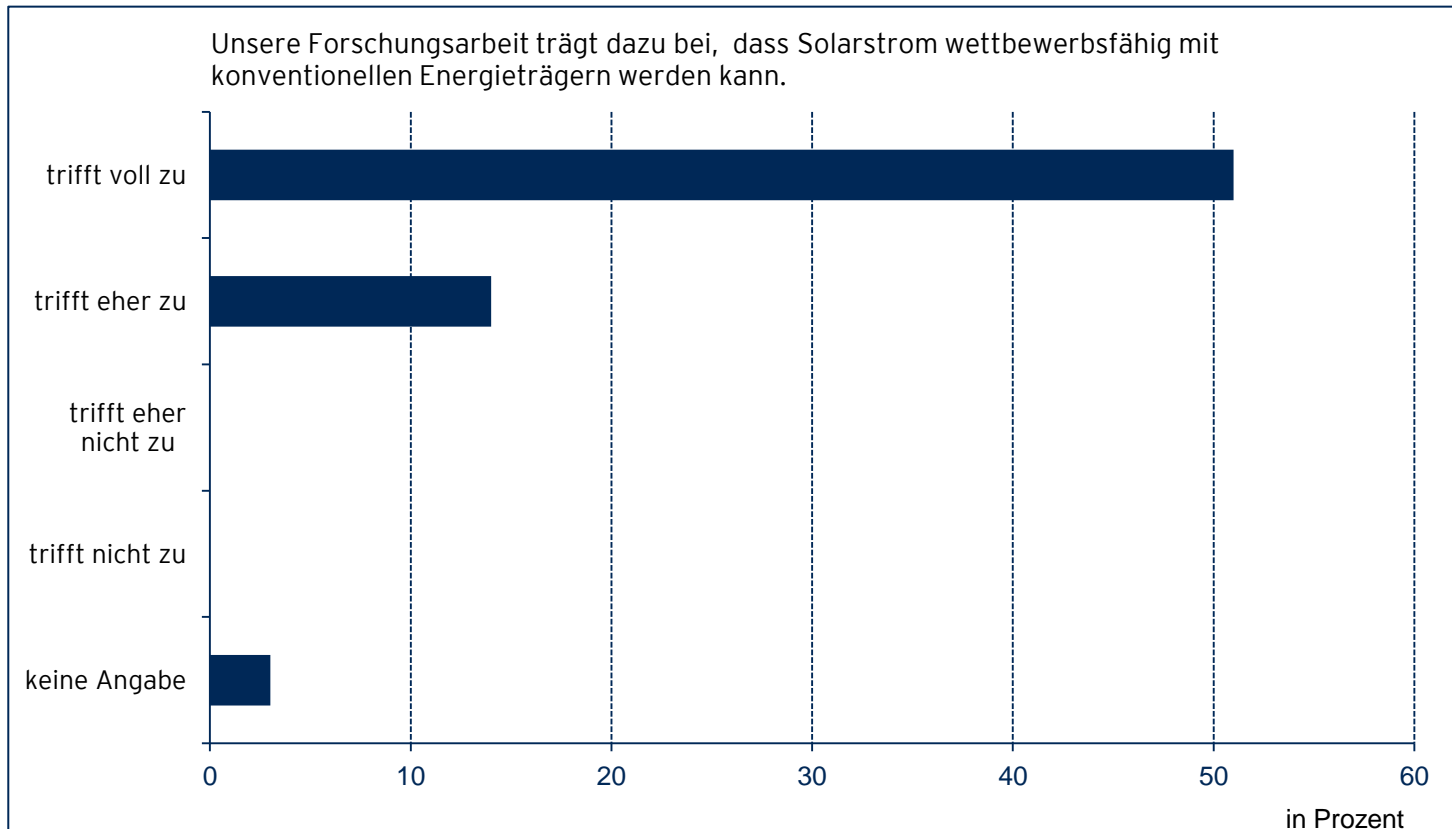
Ausgefüllte Fragebögen: 68

# Stellschrauben für weitere Kostensenkungen

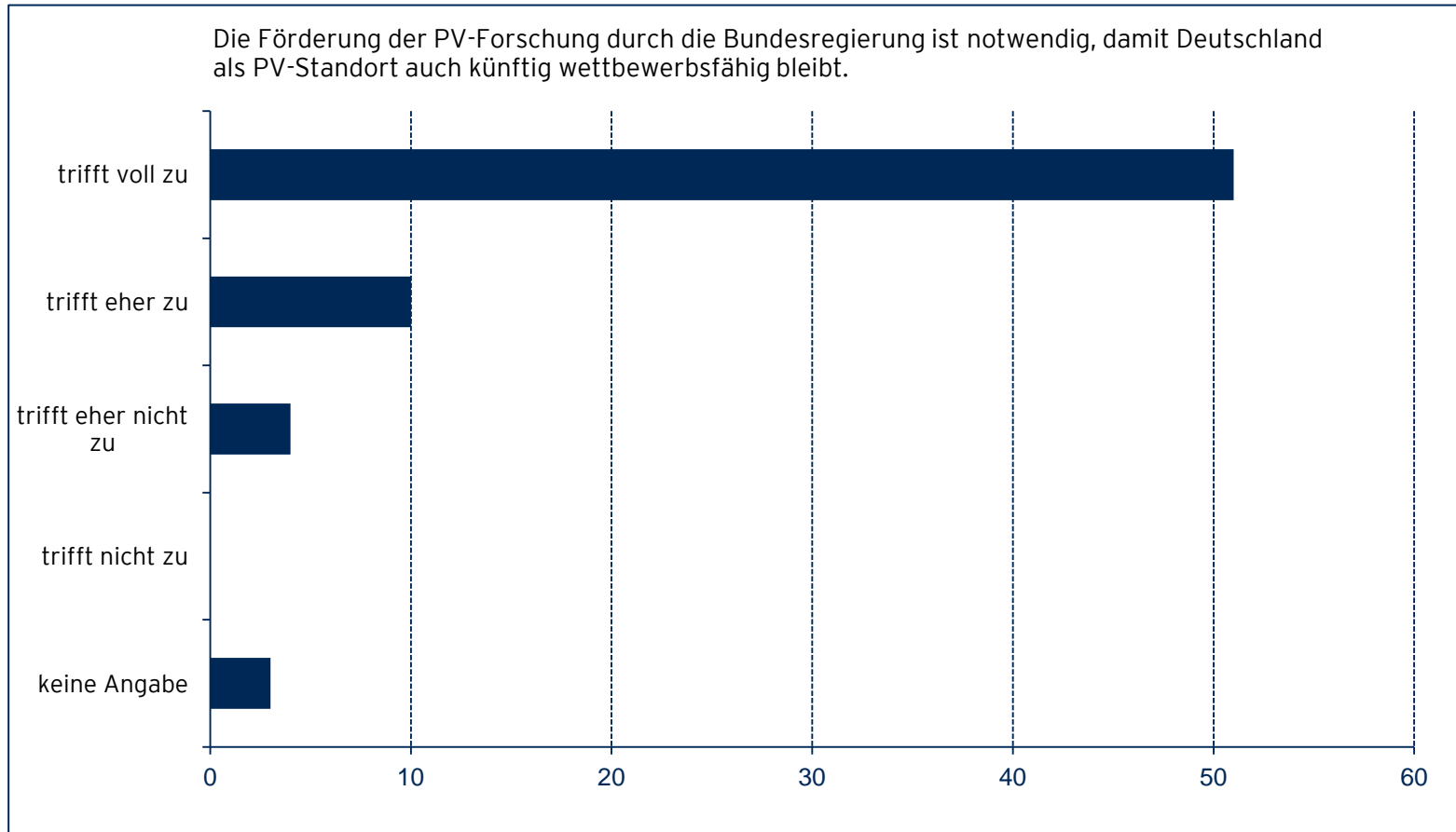


Die Kosten von Solarstrom können durch die Senkung von Materialkosten (34 %) durch Substitution oder durch Materialreduktion sowie die Optimierung von Herstellungsprozessen erreicht werden (34 %), Steigerung des Wirkungsgrades von PV-Anlagen als weitere Möglichkeit zur Kostensenkung (33%)

# Forschungsarbeit leistet wesentlichen Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit von Solarstrom (63%)

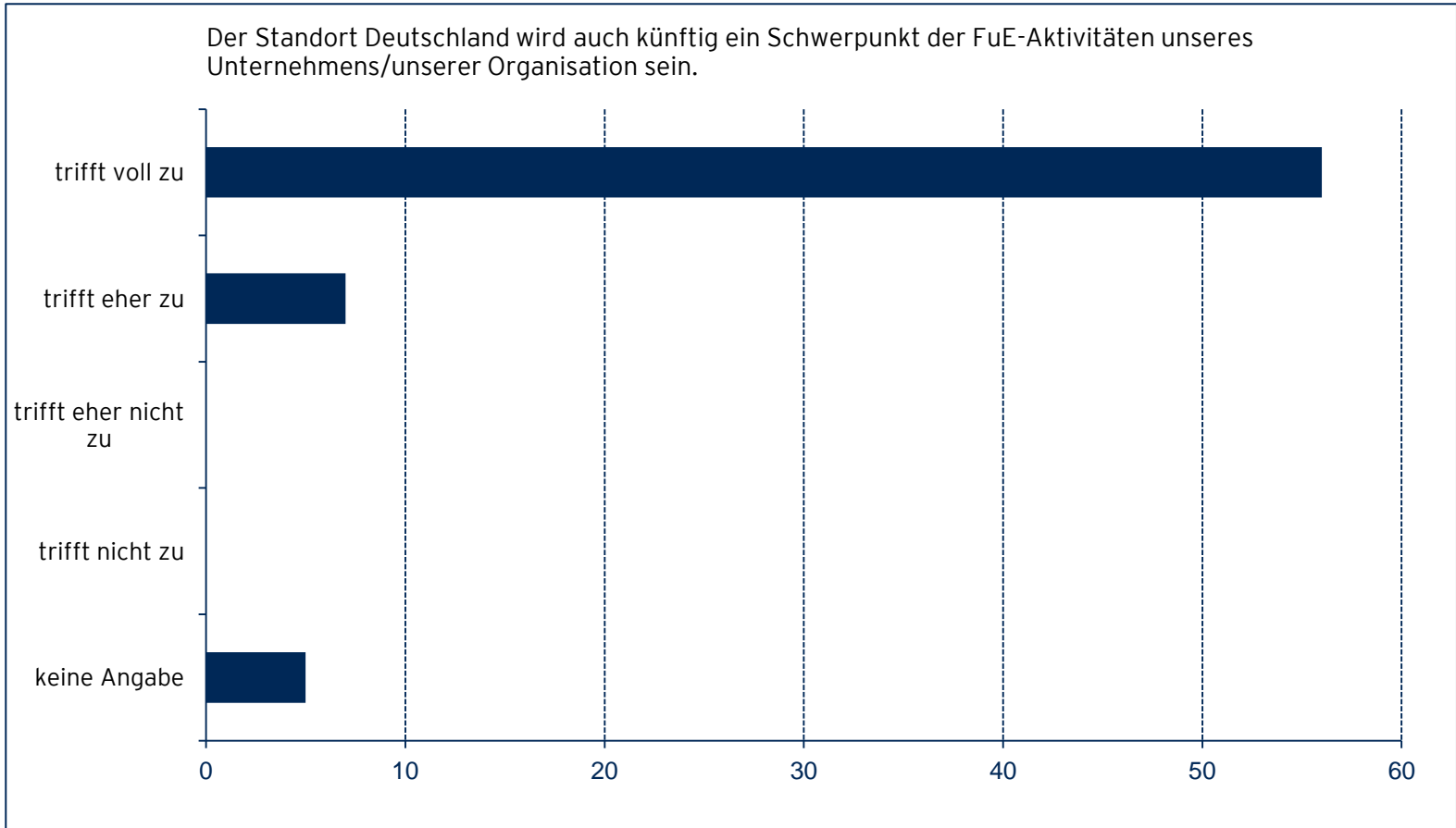


# Förderung der Photovoltaik-Forschung als Garant für die Wettbewerbsfähigkeit (61%)

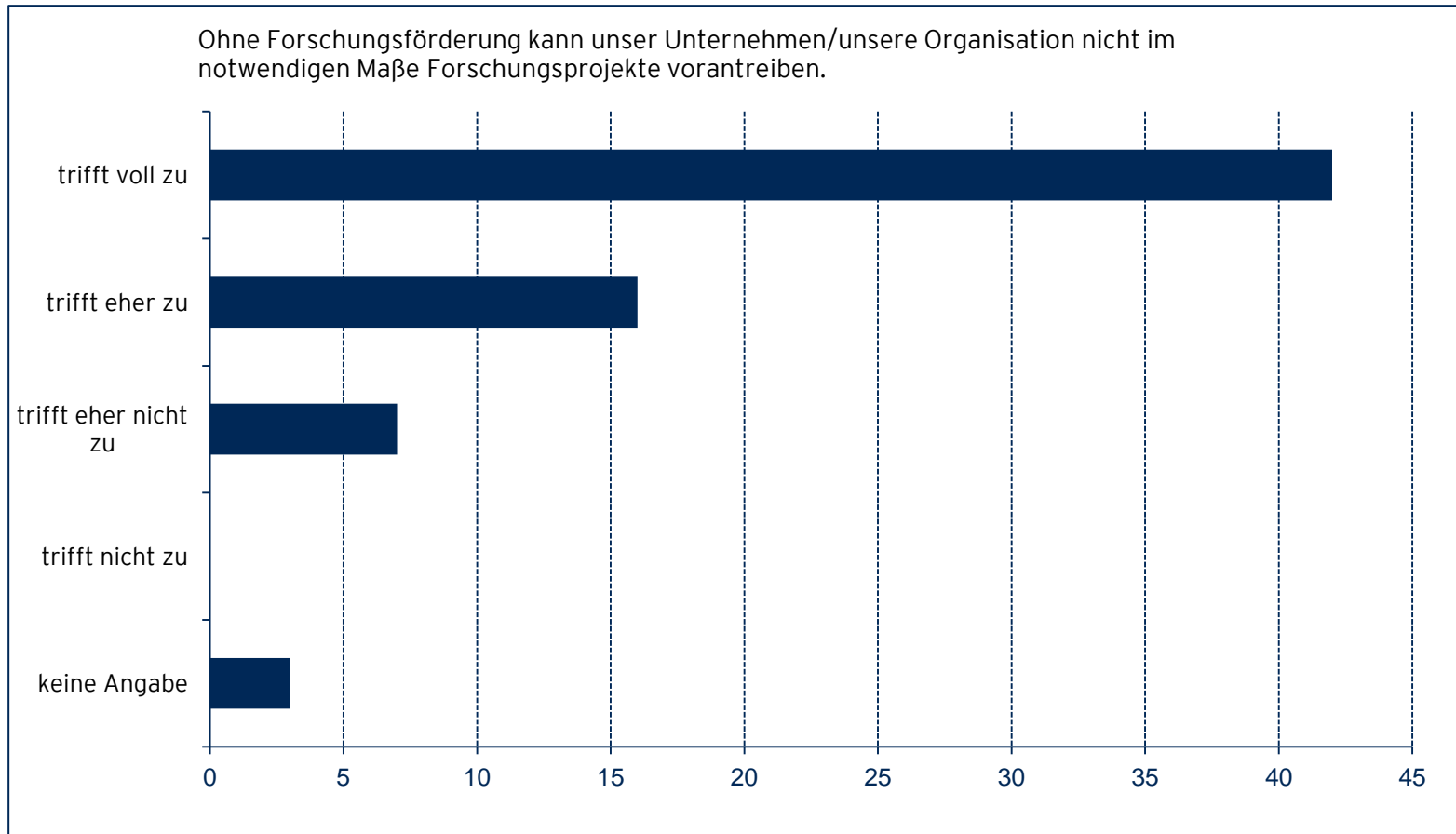


61 % der Befragten stimmen der Aussage zu: Förderung der Photovoltaik-Forschung durch die Bundesregierung ist für die Zukunftsfähigkeit des Photovoltaik-Standortes Deutschland unabdingbar

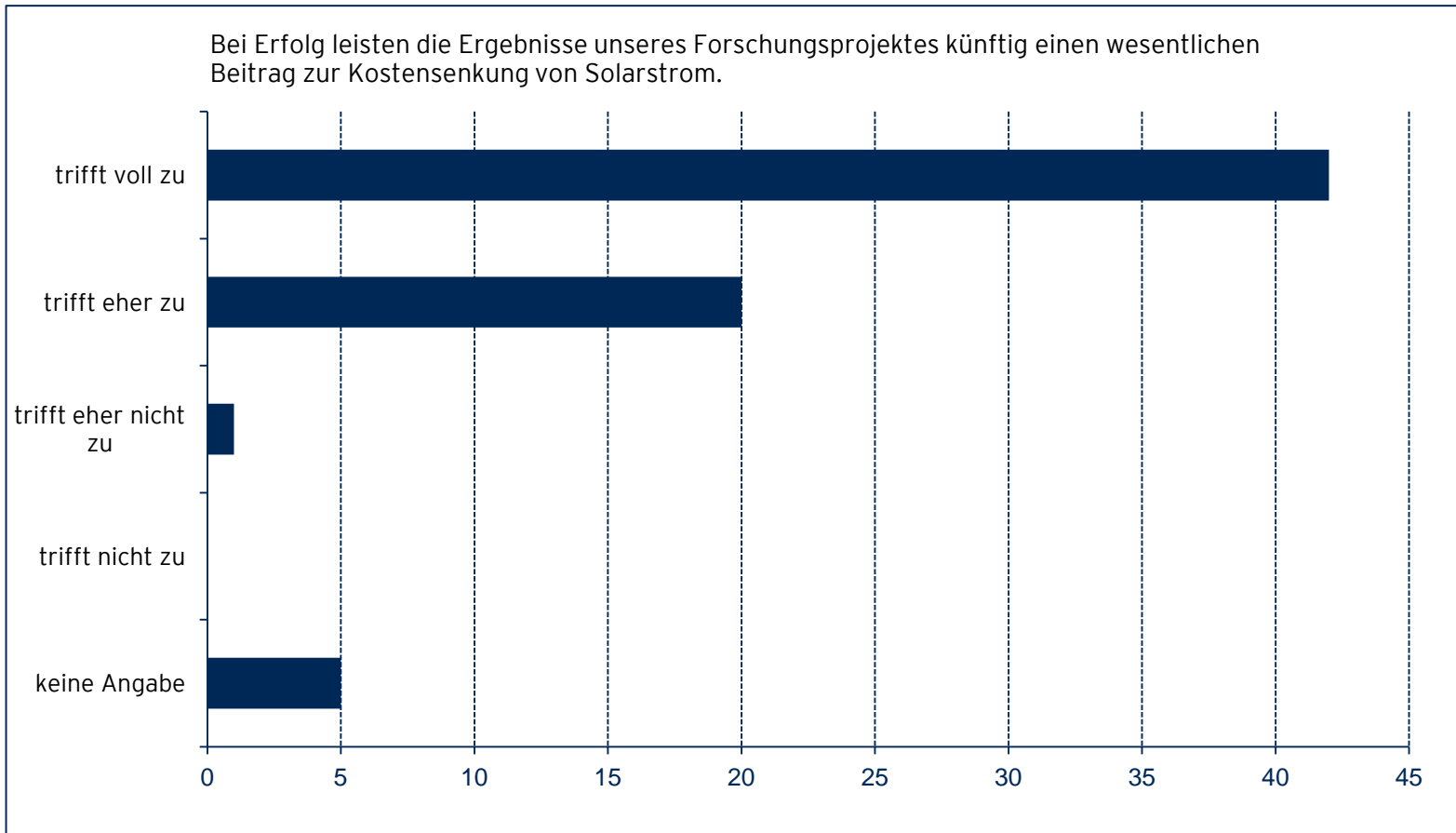
# Deutschland als Schwerpunkt der FuE-Aktivitäten (67%)



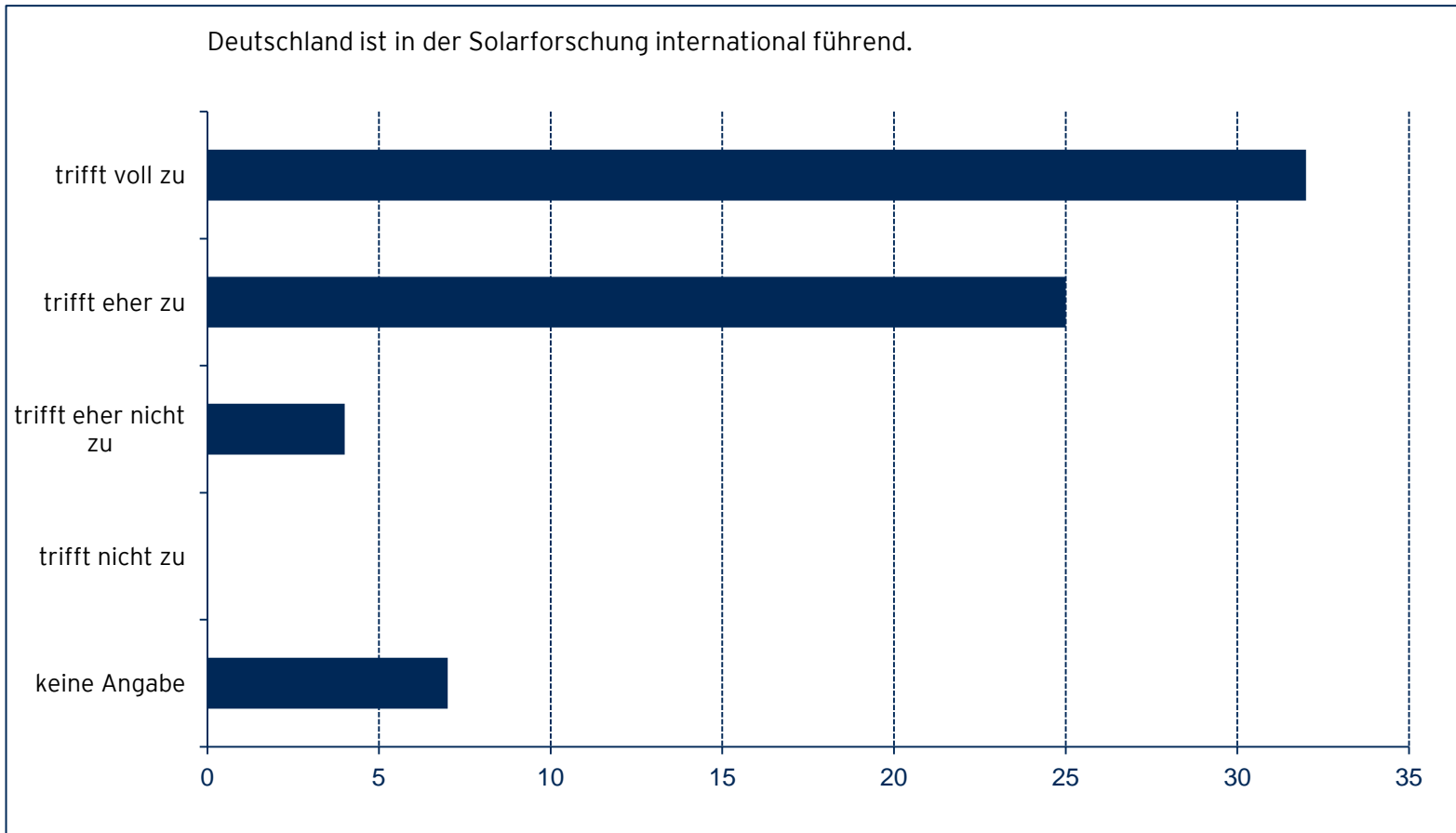
# Ohne Forschungsförderung geht es nicht (58%)



# Ergebnisse leisten wesentlichen Beitrag zur Kostensenkung von Solarstrom (63%)



# Deutschland ist international führend in der Solarforschung (58%)





Die Innovationsallianz Photovoltaik ist ein Zusammenschluss von 120 Forschungsinstituten und Solarunternehmen aller Produktionsstufen, die daran arbeiten den Wettbewerbsvorteil des Solarstandortes Deutschland zu verteidigen. Sie werden dabei vom Bundesumweltministerium und dem Bundesforschungsministerium gefördert. Die Teams von Herstellern, Anlagenbauern, Ausrüstern und Forschungseinrichtungen gewähren unter [www.innovationsallianz-photovoltaik.de](http://www.innovationsallianz-photovoltaik.de) Einblicke in ihre laufenden Forschungsprojekte.

Details zu den einzelnen Forschungsprojekten der Innovationsallianz-Photovoltaik:  
**[www.innovationsallianz-photovoltaik.de/main/projekte/](http://www.innovationsallianz-photovoltaik.de/main/projekte/)**

Bildmaterial in Druckqualität, Beschreibungen von geförderten Projekten, Ansprechpartner und weitere Informationen finden Sie unter **[www.innovationsallianz-photovoltaik.de](http://www.innovationsallianz-photovoltaik.de)**

**Pressekontakt** Eva Bretschneider

Pressestelle Innovationsallianz Photovoltaik  
c/o Bundesverband Solarwirtschaft e.V.  
Friedrichstraße 78  
10117 Berlin

**Tel** 030 / 29 777 88 - 54

**E-Mail** [presse@inno-pv.de](mailto:presse@inno-pv.de)

**Website** [www.innovationsallianz-photovoltaik.de](http://www.innovationsallianz-photovoltaik.de)