

## 8. アイデア獲得先の拡大

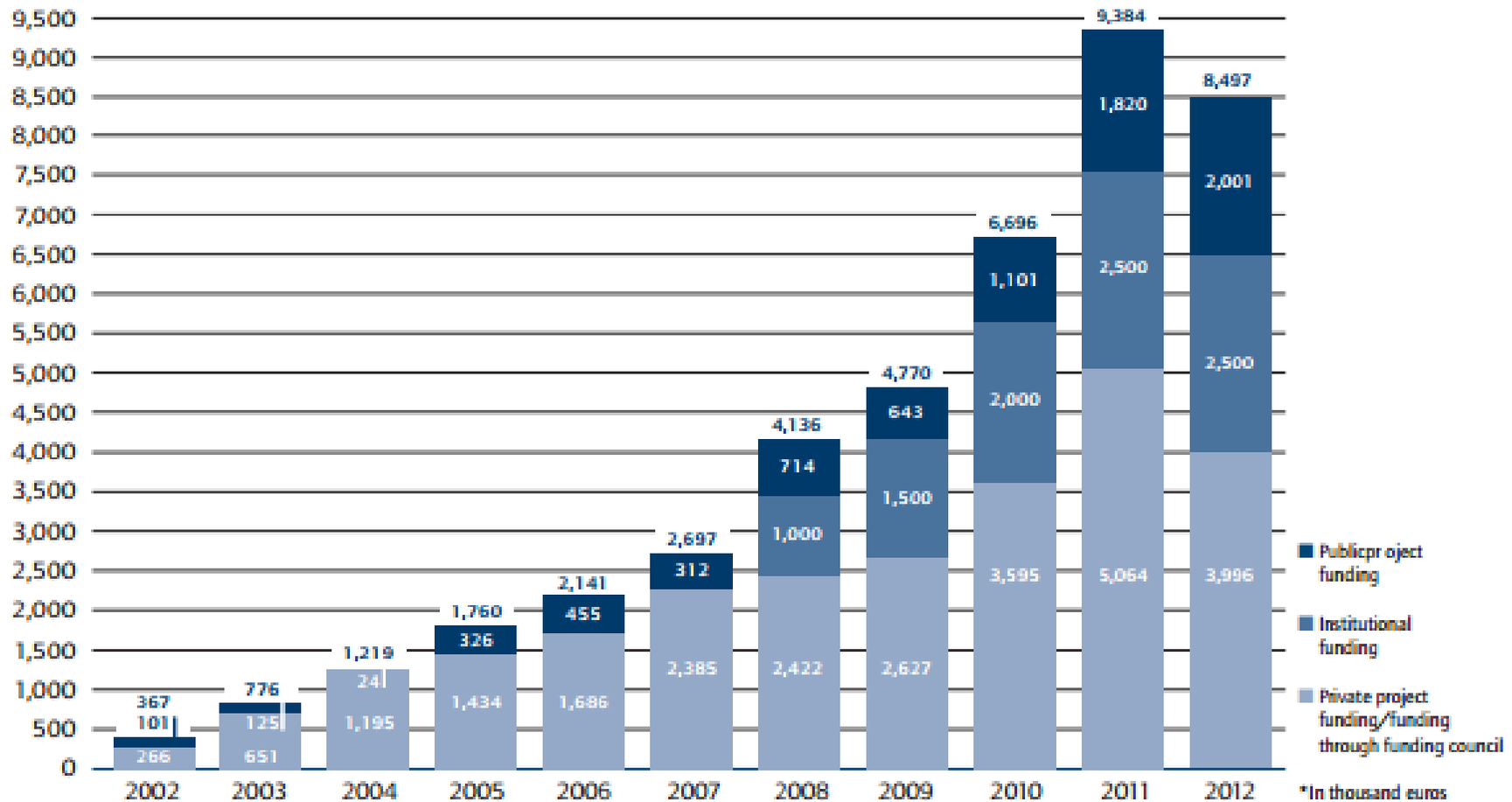


# ドイツ工学アカデミー

- 発想1899年 ⇒ 2008年 連邦・州の財政支援  
(メルケル首相、シャバーン大臣の強烈的イニシアティブ)
- 会員: 研究上の業績
- 評議員: 経済界、科学団体など
- 会長: 2人(経済界からはSAP創立者 Kagermann氏)
- 目的:
  - ① 将来の課題に対する技術的見地からの提言
  - ② 科学と経済の交流の場
  - ③ 若手後継人材(工学)の支援
  - ④ 工学者の声を内外に伝達

# ドイツ工学アカデミーの収入

## INCOME\*



多くの将来のテーマは技術と関係する  
～ 工学へ投げかけられている問いの事例 ～

## Viele Zukunftsthemen haben Technikbezug

### Beispielhafte Fragen an die Technikwissenschaften



気候変動に工学はどう答えるか？

„Welche Antworten haben die Technikwissenschaften auf den Klimawandel?“



明日の移動能力を、今日からどう確保するか？

„Wie sichern wir heute die Mobilität von morgen?“



イノベーションを支援するために工学のできることは？

„Wie fördern wir die Innovatoren von morgen in den Technikwissenschaften?“



Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina  
Nationale Akademie der Wissenschaften

## Leopoldina ドイツ科学アカデミー

- 1652年設立
- 2008年 German National Academy of Sciences となる

Leopoldina mission “To explore nature for the benefit of mankind”

- *Using science to inform policy-making*

The Young Academy 2000年より活動

# 研究・イノベーション関係の政府への提言機関

