

Die IKT-Branche in Baden-Württemberg bleibt auf starkem Wachstumskurs

**Ergebnisse einer Analyse des Statistischen Landesamtes im Auftrag des
Ministeriums für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg**

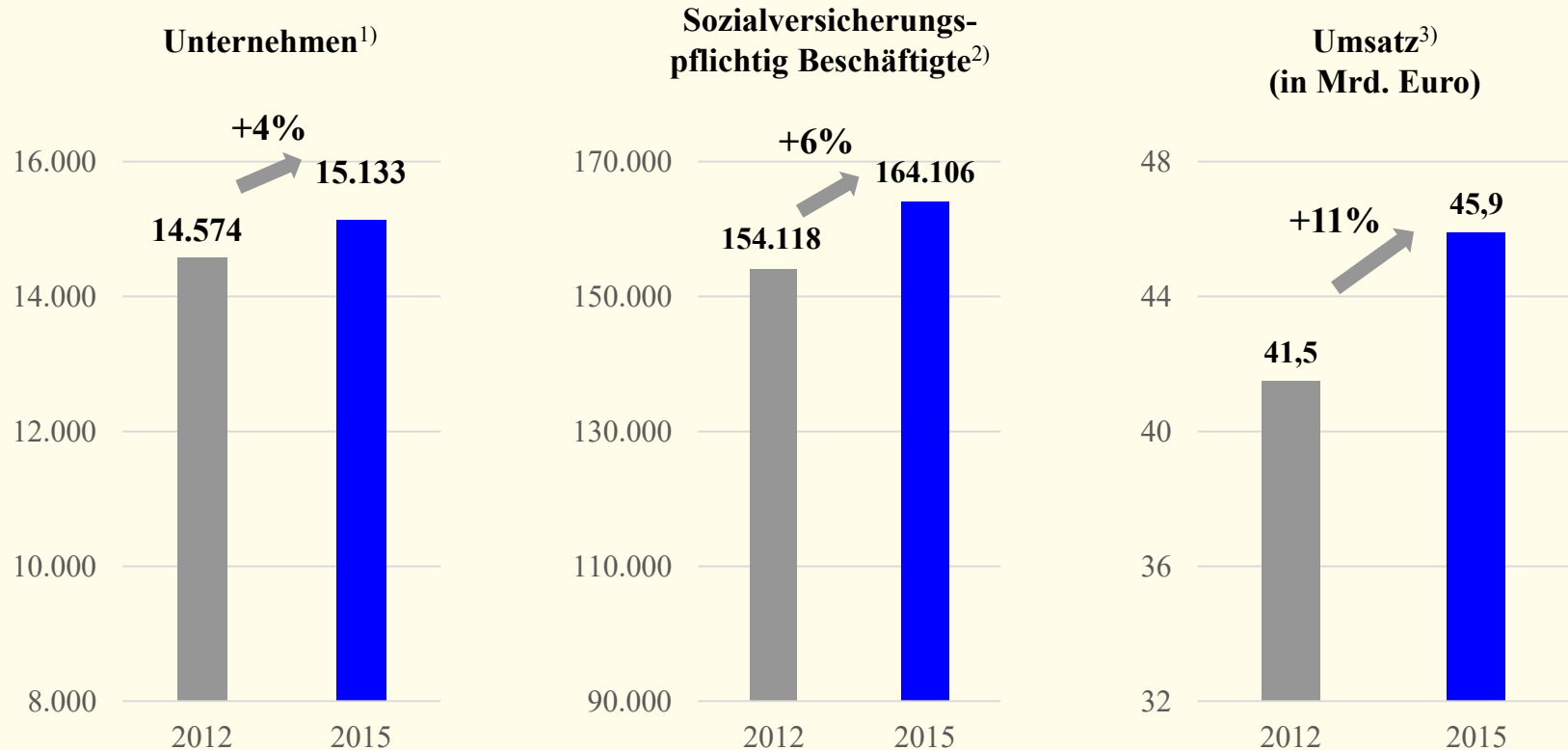
Dezember 2017



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND WOHNUNGSBAU

Wachstum bei Unternehmenszahl, Beschäftigung und Umsatz im IKT-Sektor

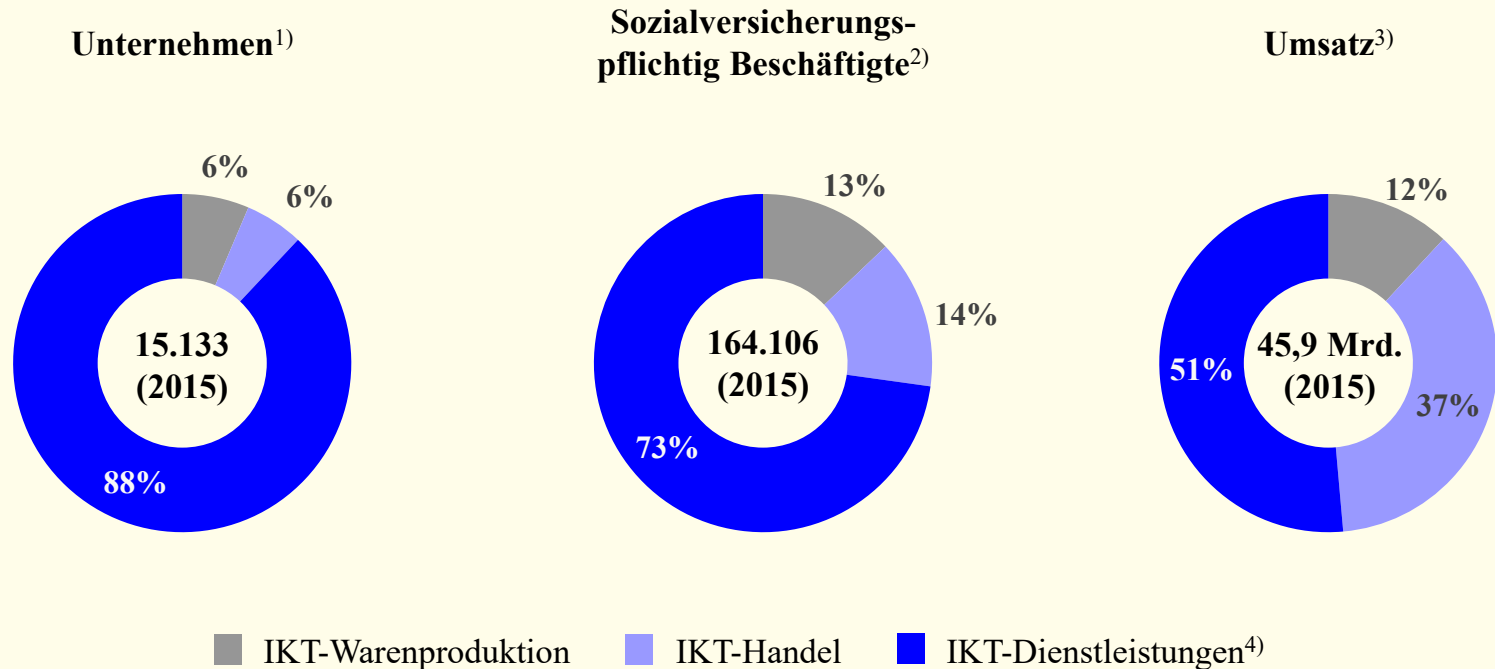


1) Unternehmen mit steuerbarem Umsatz und/oder mit sozialversicherungspflichtig Beschäftigten im Berichtsjahr.
2) Am 31.12. des Berichtsjahres. 3) Steuerbarer Umsatz (Lieferungen und Leistungen, bei Organschaften Schätzwert).

Datenquelle: Unternehmensregister, eigene Berechnungen Statistisches Landesamt Baden-Württemberg.



IKT-Dienstleistungen bilden den Schwerpunkt des IKT-Sektors in Baden-Württemberg

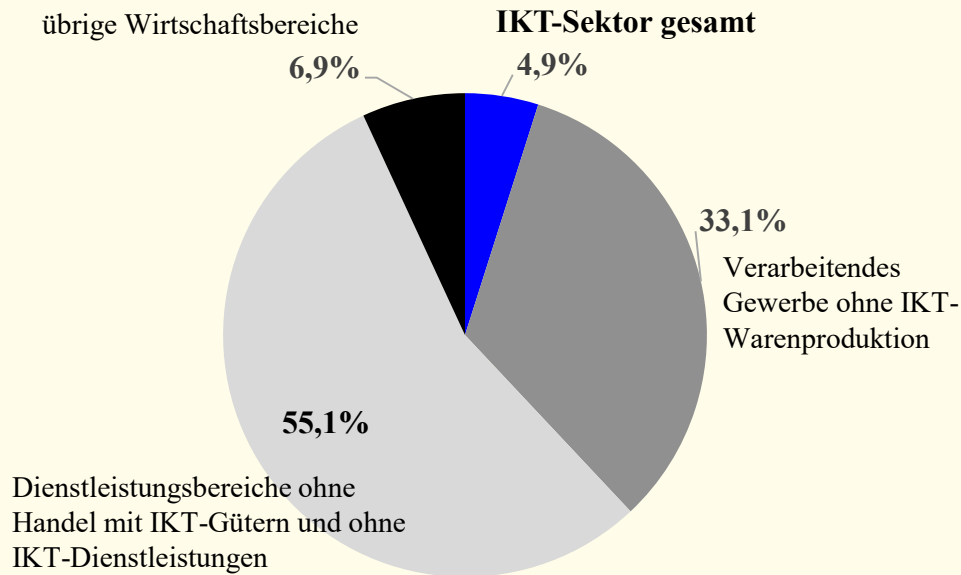


1) Unternehmen mit steuerbarem Umsatz und/oder mit sozialversicherungspflichtig Beschäftigten im Berichtsjahr 2015.
2) Am 31.12.2015. 3) Steuerbarer Umsatz (Lieferungen und Leistungen, bei Organschaften Schätzwert). 4) Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 2008 (WZ 2008), siehe Folie 6.



IKT-Dienstleistungen sind ein Wachstumsmotor für Baden-Württemberg

Anteil des IKT-Sektors an der Bruttowertschöpfung¹⁾ in Baden-Württemberg 2015



Durchschnittliches jährliches Wachstum der Bruttowertschöpfung²⁾ in ausgewählten Wirtschaftsbereichen in Baden-Württemberg 2012 bis 2015

IKT-Dienstleistungen inklusive Handel mit IKT-Gütern	+4,3%
Verarbeitendes Gewerbe ohne IKT-Warenproduktion	+3,1%
Gesamtwirtschaft	+1,6%

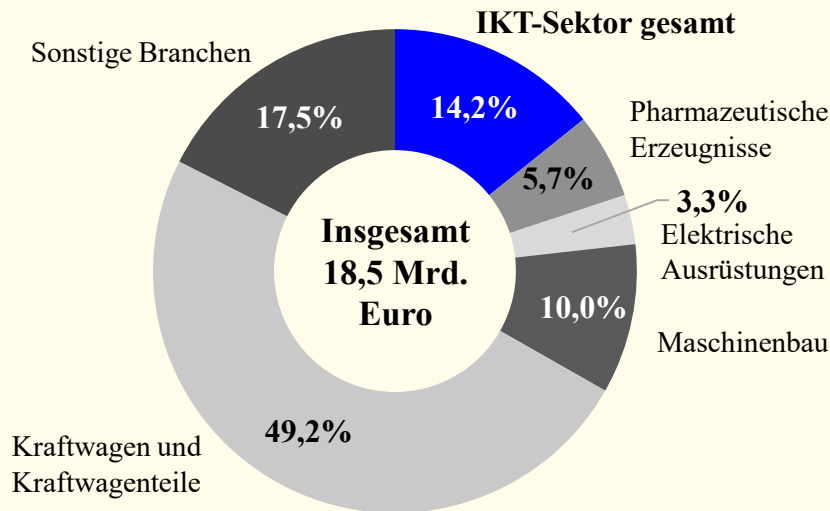
1) Bruttowertschöpfung 2015 in jeweiligen Preisen. 2) Preisbereinigt, verkettet.

Datenquelle: Arbeitskreis „Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder“, eigene Berechnungen Statistisches Landesamt Baden-Württemberg.

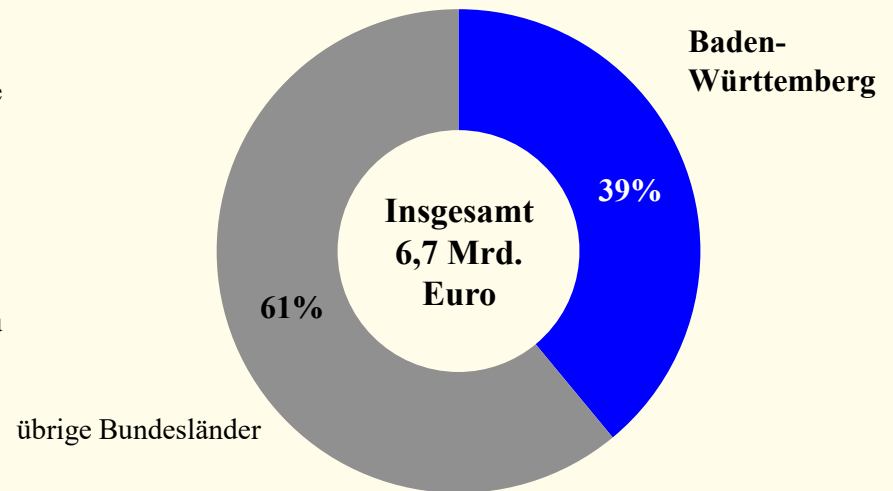


Hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung im IKT-Sektor

Interne FuE-Aufwendungen des Wirtschaftssektors in Baden-Württemberg nach ausgewählten Branchen 2015¹⁾



Interne FuE-Aufwendungen im IKT-Sektor in Deutschland 2015



1) Interne FuE-Aufwendungen sind Mittel, die für Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten innerhalb des Wirtschaftssektors im Inland eingesetzt werden, ungeachtet der Finanzierungsquellen. Wirtschaftszweige ohne FuE sind nicht berücksichtigt (46.5 IKT-Handel, 58.2 Verlegen von Software, 95.1 Reparatur von IKT-Geräten).



Anhang: Statistische Abgrenzungen

Die Klassifikation des IKT-Sektors beruht auf der Definition der OECD, welche in der europäischen Wirtschaftszweigklassifikation NACE Revision 2 durch folgende Wirtschaftszweige abgedeckt ist:

IKT-Warenproduktion

- 26.1 Herstellung von elektronischen Bauelementen und Leiterplatten
- 26.2 Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren Geräten
- 26.3 Herstellung von Geräten und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik
- 26.4 Herstellung von Geräten der Unterhaltungselektronik
- 26.8 Herstellung von magnetischen und optischen Datenträgern

IKT-Handel

- 46.5 Großhandel mit Geräten der Informations- und Kommunikationstechnik

IKT-Dienstleistungen

- 58.2 Verlegen von Software
- 61 Telekommunikation
- 62 Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie
- 63.1 Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten; Webportale
- 95.1 Reparatur von Datenverarbeitungs- und Telekommunikationsgeräten

Forschung und Entwicklung (FuE) im IKT-Sektor

In den Wirtschaftszweigen (WZ) 46.5, 58.2 und 95.1 werden keine FuE-Aktivitäten nachgewiesen. Diese WZ werden daher bei der Analyse der FuE-Aktivitäten im IKT-Sektor nicht berücksichtigt.

