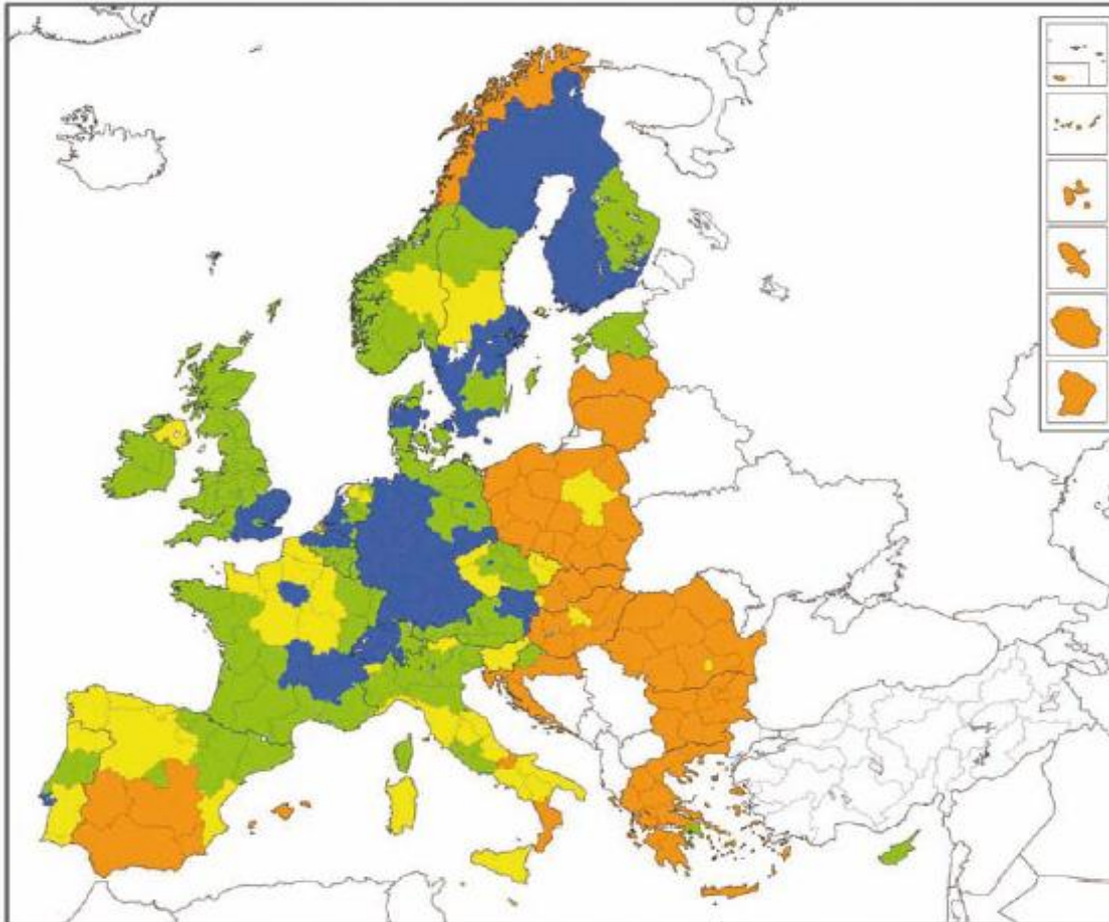


# Innovationsstandort Sachsen

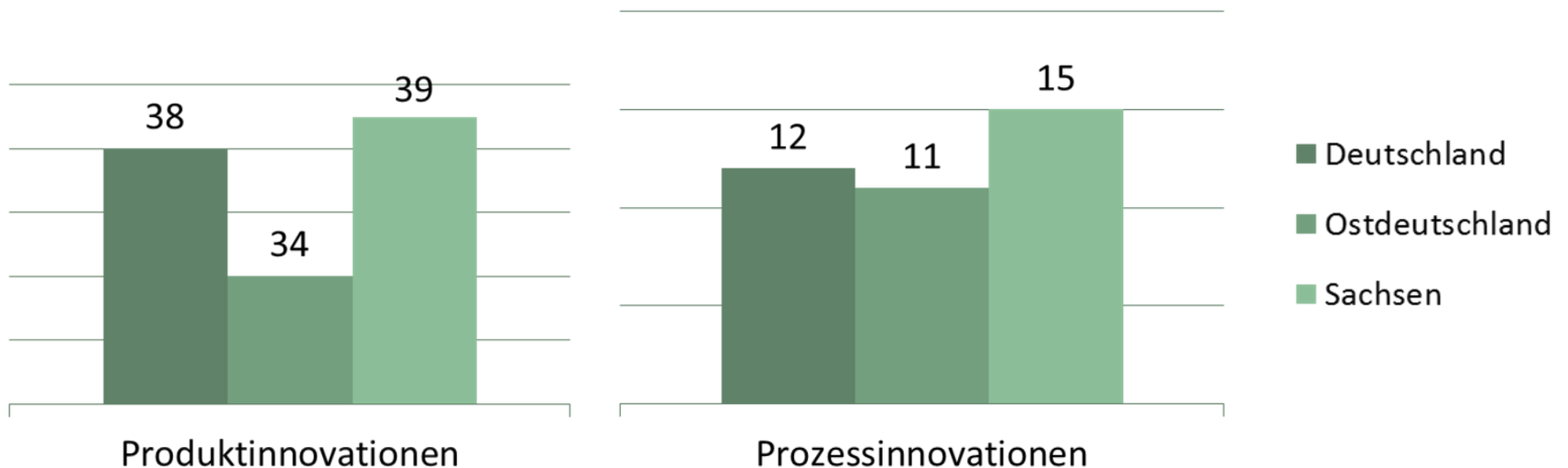


**Sachsen gehört zu der Kategorie  
Innovation Leader**  
(Regional  
Innovation Scoreboard 2012)



# Innovationsstandort Sachsen

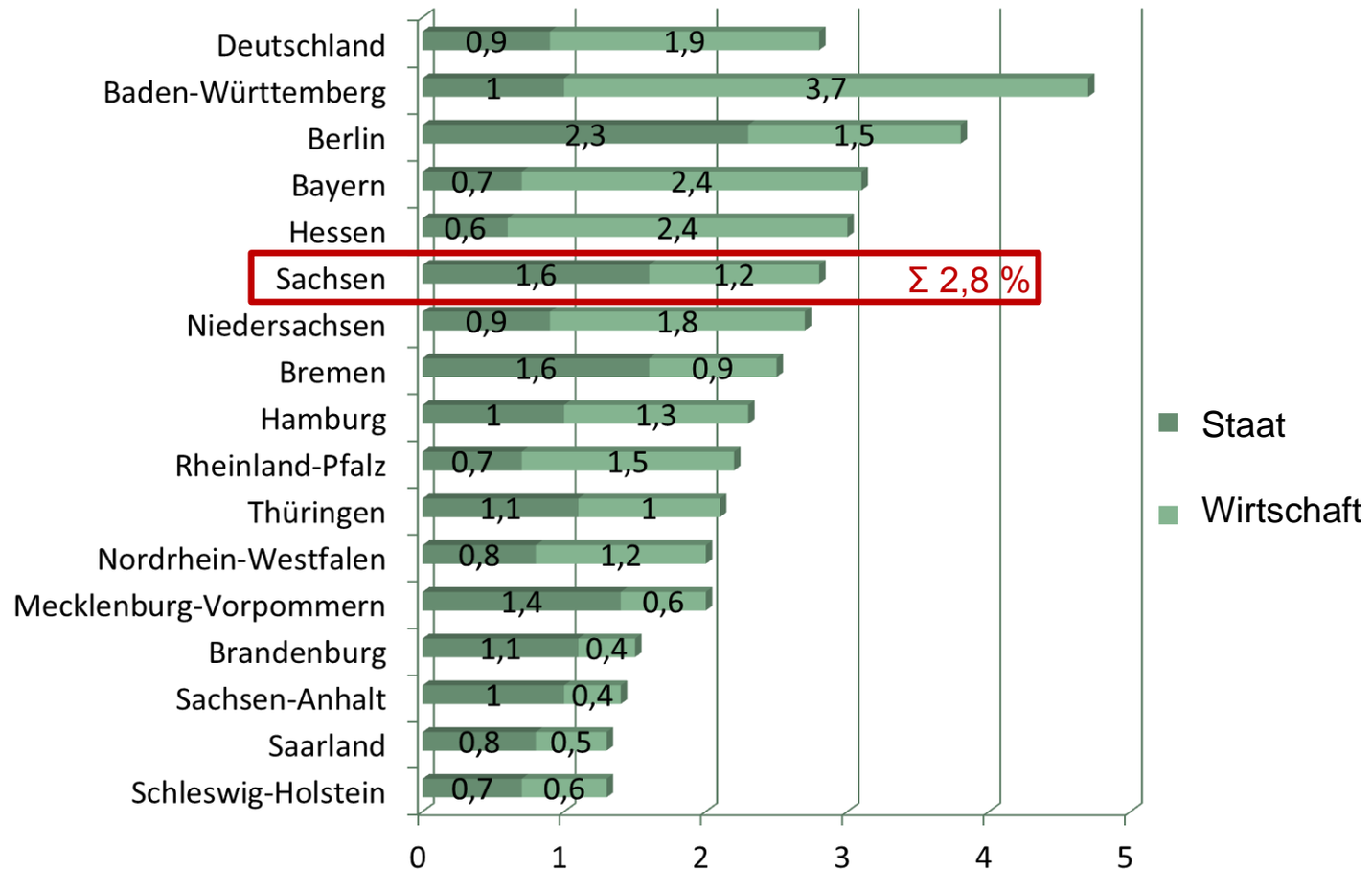
## Anteil innovativer Betriebe im Geschäftsjahr 2010 (in %)



Quelle: IAB-Betriebspanel 2011

# Innovationsstandort Sachsen

## Anteil FuE-Ausgaben am BIP 2010 (in %)



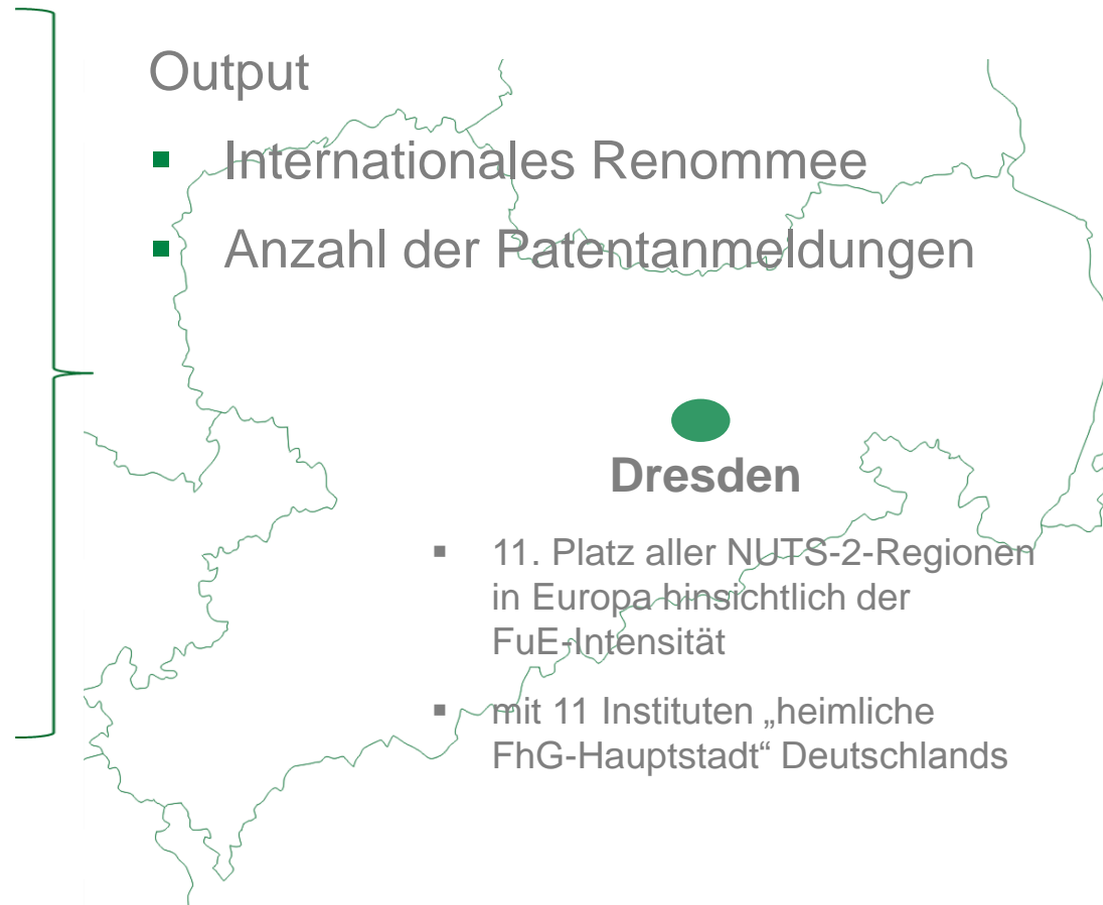
# Innovationsstandort Sachsen

## Wissenschaftslandschaft (1)

- 4 Universitäten  
(TU Dresden – Exzellenz-Uni)
- 5 Fachhochschulen
- 17 Fraunhofer-Einrichtungen
- 6 Max-Planck-Institute
- 6 Leibniz-Institute
- 2 Helmholtz-Zentren

### Output

- Internationales Renommee
- Anzahl der Patentanmeldungen



### Dresden

- 11. Platz aller NUTS-2-Regionen in Europa hinsichtlich der FuE-Intensität
- mit 11 Instituten „heimliche FhG-Hauptstadt“ Deutschlands

# Innovationsstandort Sachsen

## Wissenschaftslandschaft (2)

### Anzahl der Patentanmeldungen - Hochschulen

Bundesland	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Schleswig-Holstein, Hamburg	32	33	33	30	31	45	29
Niedersachsen, Bremen	55	58	49	57	62	79	65
Nordrhein-Westfalen	72	93	96	80	117	99	87
Hessen	50	37	51	48	46	44	46
Rheinland-Pfalz, Saarland	27	28	14	20	11	21	12
Baden-Württemberg	115	83	82	84	77	82	84
Bayern	52	69	69	66	75	88	84
Berlin	26	30	47	34	35	31	36
Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern	37	50	39	31	46	32	27
Sachsen	88	109	119	108	142	115	126
Sachsen-Anhalt	23	26	22	28	25	25	31
Thüringen	45	51	51	54	55	52	45
<b>Summe</b>	<b>621</b>	<b>665</b>	<b>672</b>	<b>640</b>	<b>721</b>	<b>713</b>	<b>672</b>

**Nr. 1**

# Innovationsstandort Sachsen

## Exzellenz und Vernetzung - Beispiel Mikroelektronik



**Mikroelektronik + IKT**  
ca. 2.100 Unternehmen und außeruniversitäre  
Forschungseinrichtungen mit mehr als 51.000  
Beschäftigten und einem Umsatz von rund  
11 Mrd. Euro

# Branchen- und technologie- übergreifende Ausrichtung

