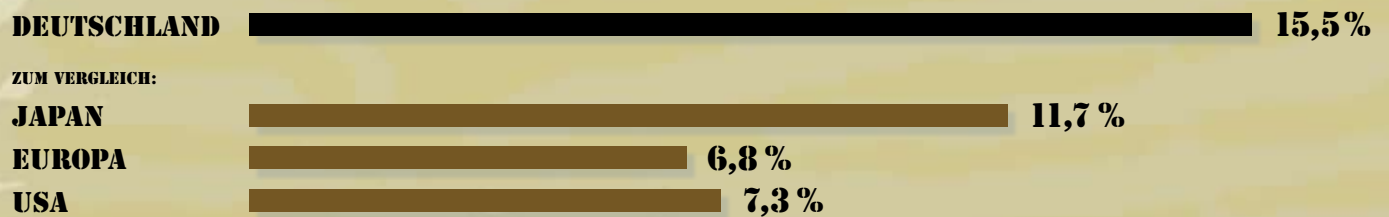


15,5 %

BETRÄGT DER ANTEIL VON FORSCHUNGSINTENSIVEN HOCH- UND SPITZENTECHNOLOGIEN AN DER WERTSCHÖPFUNG DER GESAMTWIRTSCHAFT IN DEUTSCHLAND (2007). DAS IST WEIT MEHR ALS IN ANDEREN INDUSTRIELÄNDERN.



+0,36 %

BETRÄGT DER BEITRAG DES EFFIZIENTEN EINSATZES VON KAPITAL UND ARBEIT ZUR STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT DER FORSCHUNGSINTENSIVEN INDUSTRIEN (1995-2005). IN ANDEREN INDUSTRIELÄNDERN WAR DER WERT NEGATIV.

