

Länderprofil Japan



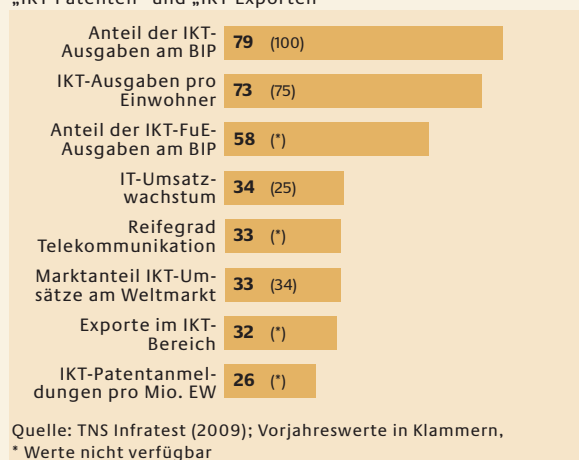
Japan verschlechtert sich mit 65 Indexpunkten in der durchschnittlichen Gesamtperformance von Rang acht auf Rang neun. Die Weltmarktführerschaft für den Bereich „Anteil der IKT-Ausgaben am BIP“ wird an Südkorea abgegeben. Damit ist Japan in keinem Kernindikatorbereich weltweit führend.

Marktentwicklung – Rang 2 →

Japan verschlechtert sich zwar um fünf Indexpunkte auf 53 Punkte im Landesdurchschnittsindex, kann aber dennoch den zweiten Platz im Teilbereich „Marktentwicklung“ halten. Der Abstand zum Weltmarktführer USA beträgt allerdings ganze 24 Indexpunkte. Japan gibt die Weltmarktführerschaft beim „Anteil der IKT-Ausgaben am BIP“ 2008 erstmals an Südkorea ab. Das „IT-Umsatzwachstum“ geht von 4,6 Prozent auf 2,6 Prozent zurück.

Abb.: Bedeutung des japanischen IKT-Marktes, 2008

Japan stark in „IKT-Ausgaben als Anteil am BIP“, schwach in „IKT-Patenten“ und „IKT-Exporten“

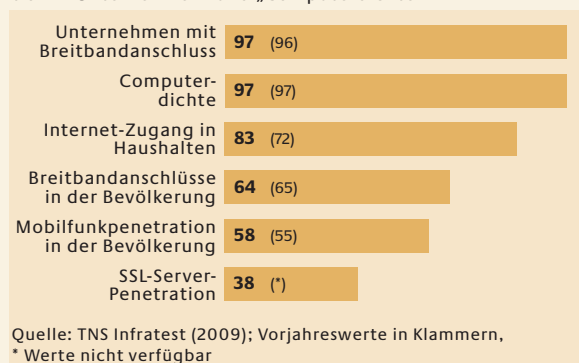


Infrastruktur – Rang 10 →

Japan legt in seiner durchschnittlichen Performance um zwei Indexpunkte im Teilbereich „Infrastruktur“ auf 22 Indexpunkte zu und nimmt somit weiterhin Rang zehn ein. Japan verbessert insbesondere den „Internet-Zugang in Haushalten“ um elf Prozentpunkte auf 71 Prozent sowie die „Mobilfunkpenetration“ um vier Prozentpunkte auf knapp 87 Prozent. Bei der „SSL-Server-Penetration“ zeigt sich deutlicher Nachholbedarf.

Abb.: Entwicklungsstand der japanischen Infrastruktur, 2008

Sehr gute Performance in den Bereichen „Breitbandpenetration in Unternehmen“ und „Computerdichte“



Anwendungen – Rang 9 →

In Japan verschlechtert sich die relative Performance um einen Indexpunkt auf nunmehr 75 Punkte im Landesdurchschnittsindex des Teilbereichs „Anwendungen“, was sich aber auf den Rangplatz neun nicht auswirkt. Japan zeigt im Vergleich zum Vorjahr nur leichte absolute Verbesserungen – den deutlichsten Zuwachs von 2,8 Prozent bei „Einkäufen von Unternehmen über das Internet“. Dies ist zu wenig, um bei der durchschnittlichen Performance-Entwicklung Fortschritte zu erreichen.

Abb.: Reifegrad der japanischen Anwendungen, 2008

Gute Performance Japans bei den Internet-Anwendungen

