

Länderprofil Finnland



Finnland erreicht 2008 mit durchschnittlich 68 Indexpunkten im globalen Ranking der 15 Top-IKT-Nationen relativ zum Weltmarktführer USA den sechsten Rang. Es ist keine Veränderung gegenüber dem Vorjahr im Ranking festzustellen. Finnland ist in zwei Kernindikatorbereichen weltweit führend („Anteil der IKT-FuE-Ausgaben am BIP“, „IKT-Patentanmeldungen“).

Marktentwicklung – Rang 4 ↓

Die „Marktentwicklung“ verschlechtert sich durch den Rückgang des „Anteils der IKT-Ausgaben am BIP“ (5,8 Prozent im Jahr 2008 gegenüber 6,2 Prozent im Jahr 2007) sowie des „IT-Umsatzwachstums“ (Rückgang von drei Prozent auf 2,7 Prozent). Dies bewirkt bei Finnland einen Rangplatzverlust im Durchschnittsindex für die „Marktentwicklung“ auf Rang vier (51 Indexpunkte). Finnland bleibt weiterhin der Spitzenreiter bei den Kernindikatoren „Anteil der IKT-FuE-Ausgaben am BIP“ und „IKT-Patentanmeldungen“. Die Weltmarktbedeutung Finnlands hinsichtlich Umsätzen und Exporten ist gering.

Infrastruktur – Rang 5 →

Finnland legte in seiner relativen Performance im Teilbereich „Infrastruktur“ um zwei Indexpunkte auf 22 zu. Dies bewirkt aber keine Veränderung im Rangplatz: Finnland verbleibt im Ranking auf Platz fünf. Die stärksten realen prozentualen Zuwächse konnte die „Mobilfunkpenetration in der Bevölkerung“ verzeichnen, die um 14 Prozentpunkte auf 129 Prozent zulegen konnte. Deutlicher Nachholbedarf ist bei der „SSL-Server-Penetration“ gegeben.

Anwendungen – Rang 10 →

Finnland verbessert seine relative Performance um einen Indexpunkt auf insgesamt 74 Indexpunkte im Landesindex, bleibt aber dennoch auf Rang zehn im Teilbereich „Anwendungen“. Obwohl die Internet-Penetrationsrate in der Bevölkerung in Finnland bereits hoch ist, stieg sie 2008 weiter auf 82,6 Prozent (Vorjahr 78,9 Prozent). Diese positive Entwicklung kann eine Ursache dafür sein, dass auch die „E-Commerce Nutzerpenetration“ um drei Prozentpunkte auf 51 Prozent zunimmt.

Abb.: Bedeutung des finnischen IKT-Marktes, 2008
Finnland führend in FuE und Patenten

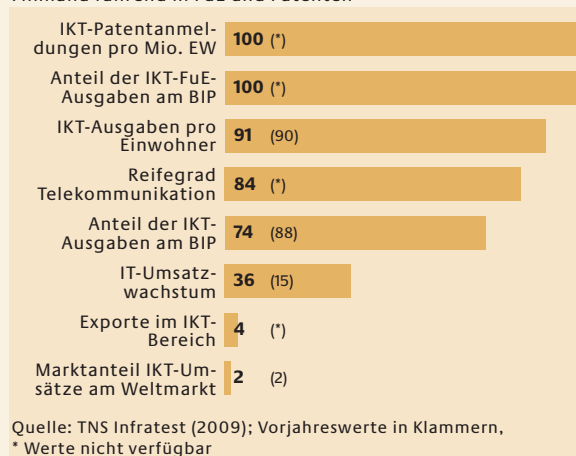


Abb.: Entwicklungsstand der finnischen Infrastruktur, 2008

Finnische Infrastruktur bis auf SSL-Server gut bis sehr gut ausgebaut

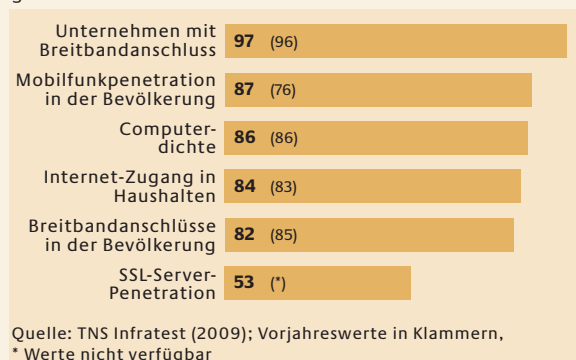


Abb.: Reifegrad der finnischen Anwendungen, 2008

Nur mäßige Performance bei Ein- und Verkäufen durch Unternehmen über das Internet

