

Press-Mitteilung: Zürich/Seoul, Dezember 2019.

Deutschland auf dem 15. Platz im Globalen Index Nachhaltiger Wettbewerbsfähigkeit 2019 (Global Sustainable Competitiveness Index)

- Deutschland liegt mit einem Score von 53.5 auf Platz 15, erzielt 88% des besten Resultates (Schweden)
- In "Social Capital" (Rang 9) und "Governance" (5) liegt Deutschland nahe beim Maximum
- In "Intellectual Capital" liegt Deutschland auf Rang 11, erzielt allerdings nur 83% des besten Resultates
- Bei "Resource Intensity" (global Rang 77) hat Deutschland Nachholbedarf,

Nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit

Der "Global Sustainable Competitiveness Index" (GSCI) misst die Wettbewerbsfähigkeit von Staaten basierend auf 116 quantitativen Indikatoren. Die Indikatoren sind in 5 Gruppen eingeteilt, die zusammen ein holistisches Bild der Wettbewerbsfähigkeit ergeben. Die 5 Untergruppen bestehen aus

- **Natural Capital:** die gegebene natürliche Umwelt, und deren Intaktheit, einschliesslich Klimafaktoren, Biodiversität, das Vorhandensein von Ressourcen und Umweltverschmutzung
- **Resource Intensity:** der Konsum und die Effizienz von natürlichen Ressourcen pro Kopf und pro Wirtschaftsleistung
- **Intellectual Capital:** schulische Faktoren, Leistungen, und Innovationskraft
- **Social Capital:** Gleichheits-, Freiheits-, und Gesundheitsfaktoren
- **Governance:** die Performance von Indikatoren, welche hauptsächlich von der Governance Faktoren beeinflusst werden – Korruption, Budgets, Infrastruktur



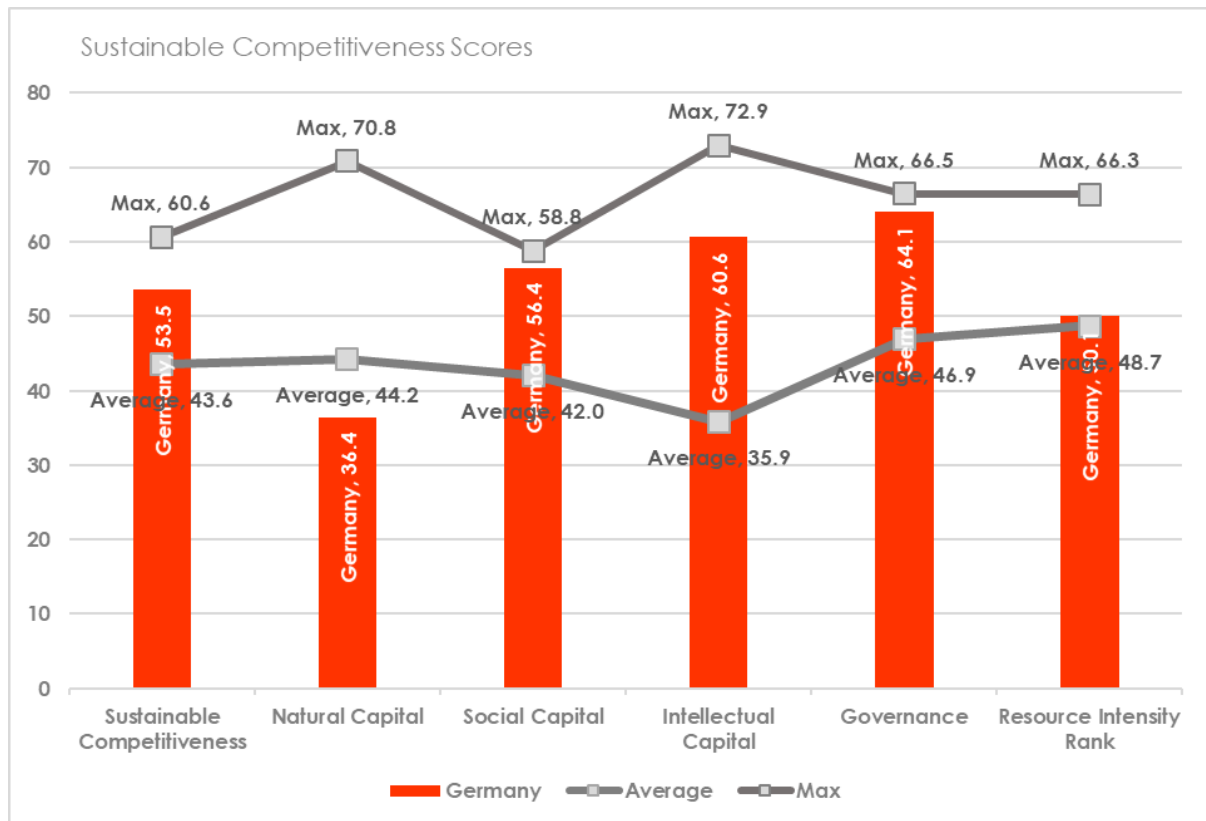
Zusätzlich zum neusten Stand wird die Entwicklung über die letzten 10 Jahre berücksichtigt und in das Resultat einbezogen – der Score des GSCI ist also auch ein Indikator für die zukünftige Entwicklung eines Landes.

Diese 5 Säulen machen den Grundstock einer allseits erfolgreichen Entwicklung aus. Der GSCI ist damit viel umfänglicher und damit auch akkurater als herkömmliche Messwerte für Wettbewerbsfähigkeit, etwa das Bruttosozialprodukt (BSP, GDP auf Englisch), aber auch andere Indexe, wie zum Beispiel der Wettbewerbsfähigkeits-Index des WEFs. Durch die breit abgestützte Evaluierung aller relevanten Faktoren dient der Index als Werkzeug, um Entwicklungsprioritäten zu analysieren und definieren.

Alle verwendeten Datensets sind von renommierten und respektierten Datenbanken bezogen (unter anderem von der Weltbank, verschiedenen UN-Organisationen, dem IMF, der OECD).

Deutschland: Nachhaltige Wettbewerbsfähigkeit

Deutschland steht im aktuellen Index auf Rang 15 – vor den anderen grossen Industrienationen (England Platz 17, Kanada 19, Frankreich 20, Japan 25, USA 34, China 37), und damit gleich wie 2018, hat aber im Vergleich zu 2017 einen Platz verloren. Der Score von 53.5 entspricht 88% des besten Resultates (Schweden), was aber wiederum ein relative bescheiden ist auf einer Skala von 0-100. Mit anderen Worten – die relativ hohe Rangierung deutet an, dass Deutschland zwar gut dasteht im Vergleich zu anderen, aber weit davon entfernt, «wirklich» nachhaltig zu sein. Deutschland ist überdurchschnittlich klassiert in Social Capital, Intellectual Capital und Governance; im Durschnitt in Resourc Intensity, aber unterdurchschnittlich in Natural Capital.



Natural Capital

Deutschland liegt mit 36.4 Punkten auf dem 133. von 180 Plätzen. Der Score entspricht 51% des besten Resultates. Neben den gegebenen Umständen wie relativ hohe Bevölkerungsdichte und der Absenz von natürlichen Rohstoffen fallen vor allem die im globalen Vergleich beschränkten Wasserressourcen (relativ zur Bevölkerung) und die beschränkte und sich verringende Biodiversität ins Gewicht.

Resource Intensity

In diesem Bereich erreicht Deutschland 50.1 Punkte und liegt damit knapp über dem globalen Durchschnitt von 48.7. Dies entspricht 76% des besten erzielten Resultates und reicht für Platz 77 von 180. Im pro-Kopf-Vergleich liegt Deutschland zusammen mit den meisten andern entwickelten Wirtschaften auf den hinteren Plätzen; relativ zur Wirtschaftsleistung aber steht Deutschland auch im globalen Vergleich nicht allzu schlecht da. Nichtsdestotrotz hat Deutschland hier ein beträchtliches Verbesserungspotential: Ressource-Intensität ist auch ein erheblicher Kostenfaktor, in mit dem die Wettbewerbsfähigkeit erhöht werden könnte. Erfreulich ist der steigende Anteil an erneuerbaren Energien im Energie-Mix, ist aber immer noch weit entfernt von dem wo er im Anbetracht der Dringlichkeit sein müsste.

Intellectual Capital

Hier liegt Deutschland mit 60.6 Punkten auf Rang 11 von 180. Der Score entspricht 83% des besten erzielten Resultates – es gibt also durchaus Verbesserungspotential. In schulischen Belangen schneidet Deutschland relativ gut ab; die sinkende Leistung laut der PISA-Studie, wen auch bescheiden, ist Anlass zu leiser Sorge. Es fragt sich auch, ob es einen so hohen Anteil beim dritten Bildungswesen braucht, oder ob vermehrter Gewichtung auf Berufslehren nicht in Betracht gezogen werden sollten. Bei den Forschungsausgabe liegt Deutschland in den oberen Plätzen, wird aber von den darin führenden Nationen (z.B. Korea, Japan, Israel) um einiges übertroffen.

Social Capital

Deutschland belegt mit 56.4 Punkten (96% des besten Scores) den 9. Von 180 Plätzen. Das Land liegt in fast allen Indikatoren in den Spitzenplätzen; relative tiefe Geburtenrate gepaart mit einer alternden Gesellschaft allerdings wird in der Zukunft – wie in den meisten Industrienationen - neue Lösungsansätze verlangen.

Governance

Deutschland belegt mit 64.1 Punkten den global 5. Platz und erreicht 96% des besten Resultates.

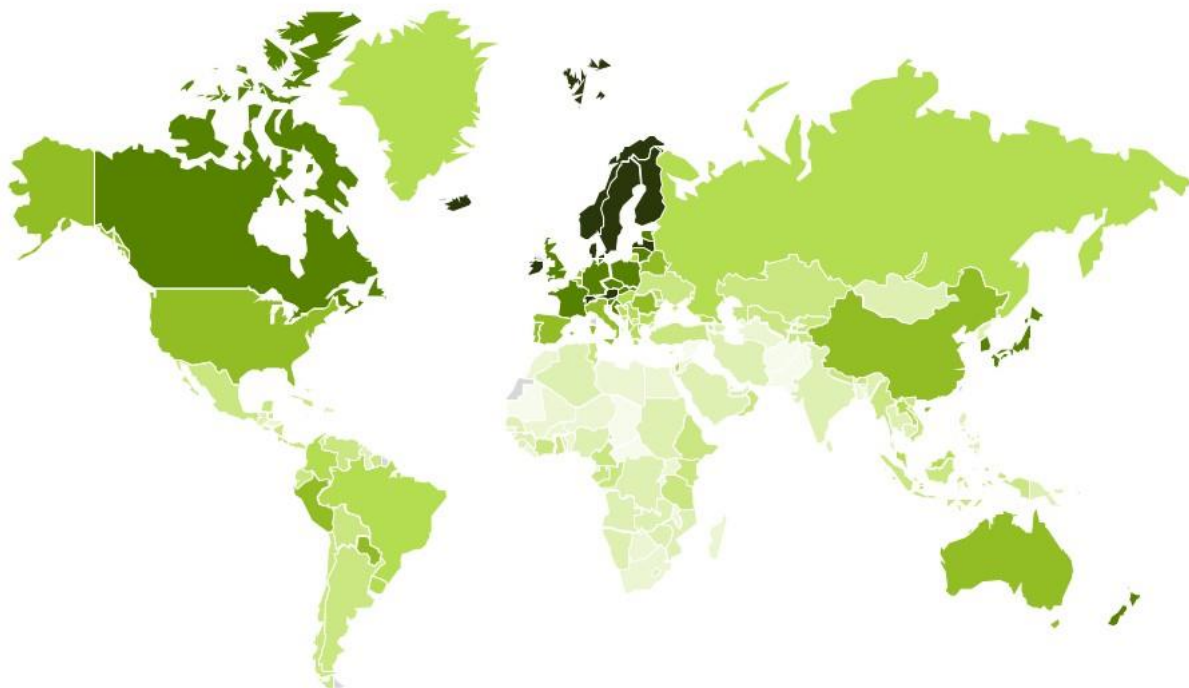
Globaler Kontext: Index Resultate 2019

The top rankings of the 2019 Index are dominated by Scandinavia and other Northern-European nations, including the Baltic states. The only non-European contenders in the top 20 are New Zealand (12), and Canada (19), followed by Japan (25) and South Korea (27). The World's largest economies show a mixed picture: Germany is ranked 15, Japan 20, the UK 17, the US 34, and China 37. The US is scoring particularly low in social issues, and resource intensity – indicating not only development potential, but also cost reduction opportunities. Brazil is ranked 49, Russia 51, and India 130.

China is amongst the leading Nations (together with other Asian nations, such as South Korea, Singapore, Japan) when it comes to Intellectual capital and investments; however, the combination of limited natural resources, depletion, low resource efficiency and growing inequality could possibly jeopardise the future development of the country in the absence of a rigorous strategy to reverse the negative environmental impacts.

Some of the World's richest countries - particularly the oil-rich countries of the Middle East - score significantly lower on the GSCI than their current GDP output would suggest – reflecting the real danger of rapidly reducing wealth should fossil resources diminish or be substituted by cheaper or cleaner alternatives. Some of the nominally poorest countries, on the other hand (e.g. Peru, Bolivia, Ethiopia, Laos) are ranked considerably higher than their current GDP would indicate.

The Sustainable Competitiveness World Map



Dark areas indicate high sustainable competitiveness; lighter shades lower competitiveness

Ein detaillierter Bericht (Englisch) sowie individuelle Resultate von 180 Länder können [hier bezogen werden](#).

The Global Sustainable Competitiveness Index

Der Index wird von SolAbility seit 2012 entwickelt, kalkuliert und publiziert. Um möglichst absolute Objektivität zu garantieren, ist der Index ausschliesslich auf quantitativen, messbaren Indikatoren aufgebaut.

Der Global [Sustainable Competitiveness Index](#) ist ein nicht-kommerzielles Projekt. Alle Resultate und Materialein sind unter der «Creative Commons» CC by 4.0 Lizenz publiziert und dürfen unter Quellenangabe frei benutzt, weiterverarbeitet, und weiterverteilt werden.

SolAbility

SolAbility ist ein Think-Tank mit Fokus auf praxis-orientierte, nachhaltige Lösungen mit einer [erfolgreichen Vergangenheit](#) als Management Consultancy. SolAbility wurde 2005 in einer Koreanisch-Schweizerischen Partnerschaft gegründet.

For further information, please visit our [website](#) or contact us:

www.solability.com

contact@solability.com