

Warum JAPAN?

5 gute Gründe für Investitionen in JAPAN





Vertrauenswürdiges Investitionsziel



FDI-Vertrauensindex

Nr. 1 der Asien / Nr. 3 der Welt

Rang	Land
1	USA
2	Deutschland
3	Japan
4	Deutschland
5	Vereinigtes Königreich

Quelle: „The 2022 FDI Confidence Index“ (Kearney)

Entwickelter und freier Markt mit reichlich Möglichkeiten für Neueinsteiger



Japans Marktgröße ist die größte Attraktion für ausländische Unternehmen

50.7%*

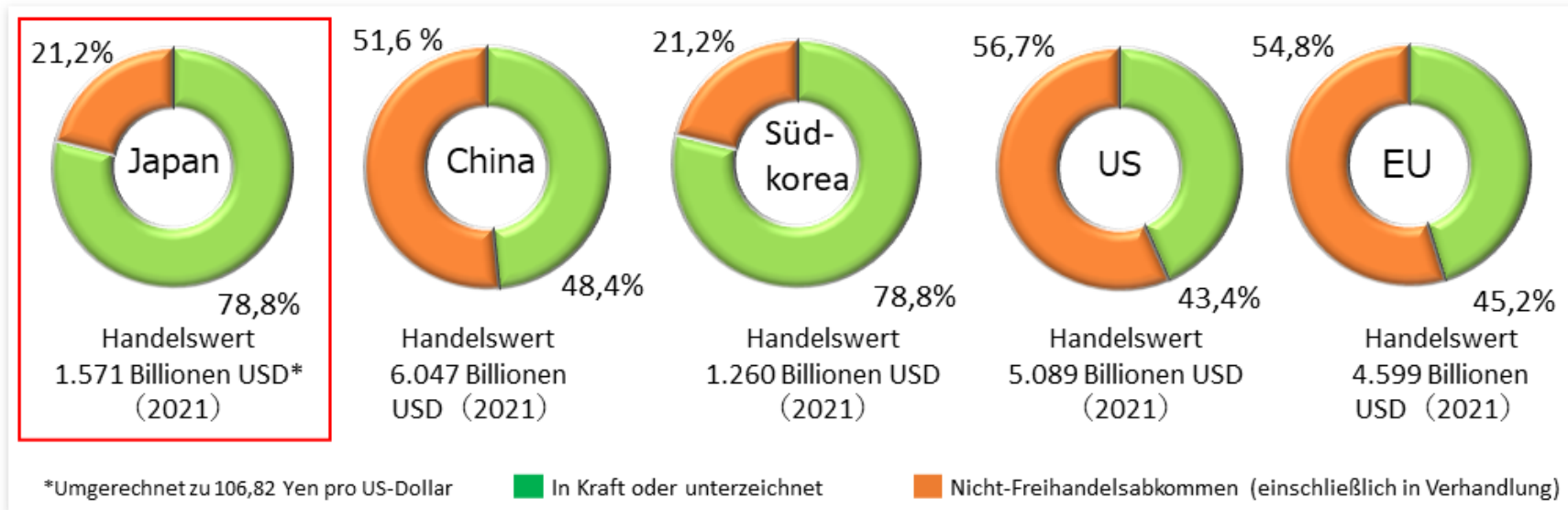
* 63 % der Umfrageteilnehmer nannten die Größe des japanischen Marktes als das attraktivste Merkmal, um in Japan Geschäfte zu tätigen.

Quelle: „FY2021 Survey on Business Operations of Foreign-Affiliated Companies in Japan“ (JETRO)

Japan nutzt Freihandelsabkommen, um einen bevorzugten Zugang zu globalen Märkten zu entwickeln



Freihandelsabkommen mit den wichtigsten Wirtschaftsräumen:



Quelle: „White Paper on International Economy and Trade 2022“ (METI)

Weltweit führende industrielle Wettbewerbsfähigkeit, die Produkte mit hohem Mehrwert schafft



Wettbewerbsfähigkeit der Branche

Nr. 4 der Welt

Rang	Land / Region
1	Deutschland
2	China
3	Irland
4	Japan
5	Südkorea
6	USA
7	Schweiz
8	Taiwan
9	Singapur
10	Niederlande

Wirtschaftliche Komplexität

(Rangliste von Ländern, basierend darauf, wie diversifiziert und komplex ihr Exportkorb ist)

Nr. 1 der Welt

Rang	Land / Region
1	Japan
2	Schweiz
3	Südkorea
4	Deutschland
5	Singapur
6	Tschechische Republik
7	Österreich

Quelle: „Atlas der wirtschaftlichen Komplexität 2021“ (Growth Lab der Harvard University)

Quelle: [UNIDO \(2021\), CIP Competitive Industrial Performance Index, Wien](#)



Technologieintensive Wirtschaft mit weltweit führenden F&E-Kapazitäten



Wissenschafts- und Technologiecluster

Tokyo-Yokohama

Nr. 1 der Welt

Osaka-Kyoto-Kobe

Nr. 7 der Welt

Nagoya

Nr. 12 der Welt

Quelle: „Globaler Innovationsindex 2021“
(World Intellectual Property Organization)

Was Wirtschaftsführer sagen

„Japan hat einen phänomenalen Reichtum an verborgenen Technologien, sei es Physik, Chemie oder Biologie. Wenn man ihn richtig erforschen kann, wird es eine phänomenale Auswahl an Lösungen für die gesamte Menschheit bieten.“

Samuel JK Abraham. MD, Ph.D., GN Corporation Co., Ltd.

Quelle: Invest in Japan: Testimonials von globalen Wirtschaftsführern (Büro des japanischen Premierministers)

Reichhaltige IP-Assets und unermüdliches Streben nach Innovation schaffen neue Wertschöpfungsmöglichkeiten



F&E-Ausgaben

Nr. 4 der Welt

Nr. 1 unter den G7-Staaten

Rang	Land	% des BIP
1	Israel	4,9%
2	Südkorea	4,6%
3	Schweden	3,4%
4	Japan	3,2%
5	Österreich	3,2%

Quelle: „Global Innovation Index 2021“
(World Intellectual Property Organization)

Patentanmeldungen (pro Mrd. US-Dollar BIP)

Nr. 1 der Welt

Rang	Land	Anzahl der Anträge pro Mrd. US-Dollar BIP
1	Japan	9,6%
2	Südkorea	8,7%
3	Schweiz	8,3%
4	Finnland	6,1%
5	Israel	5,4%

Quelle: „Global Innovation Index 2021“
(World Intellectual Property Organization)

Forschungstalente (% in Unternehmen)

Nr. 3 der Welt

Nr. 1 unter den G7-Staaten

Rang	Land	% in Unternehmen
1	Südkorea	82,3%
2	VAE	77,9%
3	Japan	74,4%
4	USA	72,5%
5	Schweden	71,5%

Quelle: „Global Innovation Index 2021“
(World Intellectual Property Organization)

Themenorientierte Wirtschafts- und Industriepolitik



Japan hat die folgenden sechs Themen festgelegt, basierend auf der Notwendigkeit, Probleme in Japan und der Welt zu lösen, und auf dem möglichen Beitrag Japans. Die Regierung fördert die „themenorientierte Wirtschafts- und Industriepolitik“, die darauf abzielt, sozioökonomische Probleme zu lösen und gleichzeitig Wirtschaftswachstum zu erzielen.

1. Klimaneutrale Gesellschaft

Vision: Klimaneutralität bis 2050

- Schaffung neuer Industrien durch Green Transformation (GX)
- Strukturwandel der Branche

2. Digitale Gesellschaft

Vision: Verwirklichung einer digitalen Garden City Nation

- Beschleunigung digitaler Investitionen durch Förderung der Humanressourcen für digitale Werbung, Digitalisierung der sozialen Infrastruktur usw.
- Digital orientierte regulatorische, institutionelle und Systemreformen

3. Wirtschaftliche Sicherheit

Vision: Umfassende wirtschaftliche Sicherheit erreichen

- Aufbau einer belastbaren Lieferkette
- Reaktion auf die Globalisierung der Unternehmensaktivitäten und wachsende Risikofaktoren

4. Neue gesunde Gesellschaft

Vision: Zukünftige gesunde Gesellschaft mit digitalen Technologien

- Entwicklung einer persönlichen Gesundheitsakte und Förderung des Austauschs gesundheitsbezogener Daten zwischen Patienten, Ärzten und Unternehmen
- Schaffung neuer Märkte in Schwellenländern, hauptsächlich in Asien, mit dem wachsenden Bedarf an Prävention von Zivilisationskrankheiten

5. Katastrophenresiliente Gesellschaft

Vision: Resiliente Gesellschaft gegen Naturkatastrophen und Klimawandel

- Neue Märkte schaffen, internationale Expansion unterstützen, Infrastruktur entwickeln, um die Widerstandsfähigkeit zu erhöhen

6. Biomanufacturing-Revolution

Vision: Steigende öffentliche und private Investitionen in Biomanufacturing

- Design und Entwicklung neuer Mikroorganismen
- Produktentwicklung mit Mikroorganismen
- Zusammenarbeit mit gleichgesinnten Ländern, um die Nachfrage nach Produkten sicherzustellen

Quelle: „Zwischenbericht für den Ausschuss zur Neuausrichtung der Wirtschafts- und Industriepolitik“, Juni 2022 (METI)

14 Branchen mit Wachstumsperspektiven



- Japan strebt im Rahmen seiner „Green Growth Strategy“ CO2-Neutralität bis 2050 an und konzentriert sich dabei auf die folgenden 14 Bereiche mit Wachstumsperspektiven, um die Treibhausgasemissionen auf Netto-Null zu reduzieren.
- Der 2021 eingerichtete „Green Innovation Fund“ in Höhe von 2 Billionen Yen wird Unternehmen und anderen zehn Jahre lang kontinuierliche Unterstützung für ihre Forschung und Entwicklung, Demonstrationen und Umsetzung bieten.

Energiebezogene Industrien


1. Offshore-Windkraft-, Solar- und Geothermieindustrie
2. Wasserstoff- und Ammoniak-Industrie
3. Wärmeenergieindustrie der nächsten Generation
4. Nuklearindustrie

Transport-/ Fertigungsindustrie

5. Automobil- und Batterieindustrie
6. Halbleiter-, Informations- und Kommunikationsindustrie
7. Transportindustrie
8. Logistik-, Personenfluss-, Tiefbau- und Infrastrukturindustrie
9. Lebensmittel, Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Fischerei
10. Flugzeugindustrie
11. Kohlenstoffrecycling und Materialindustrie

Wohnungs- / Bürobezogene Branchen

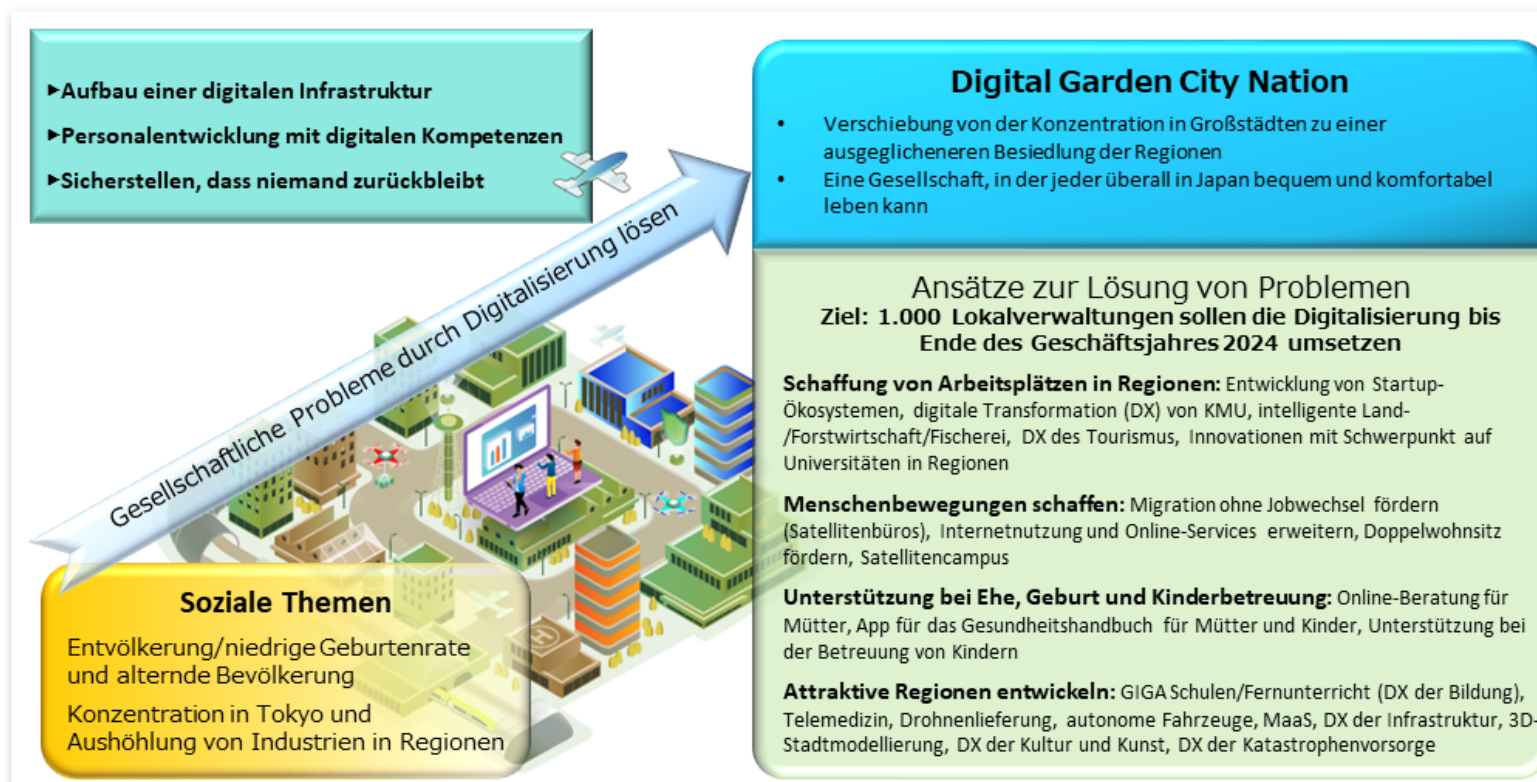
12. Wohnungs- und Bauwirtschaft und Energiemangement der nächsten Generation
13. Rohstoffkreislaufbezogene Industrien
14. Lifestyle-Branchen

Quelle: [Website des NEDO Green Innovation Fund](#) 

Vision für eine digitale Garden City Nation



- Japan arbeitet an einer Vision für eine Digital Garden City Nation, eine Initiative, um durch Digitalisierung von der Konzentration in Großstädten zu einer ausgeglicheneren Besiedlung in ländlichen und regionalen Gebieten überzugehen.
- Die Initiative arbeitet auf eine „Gesellschaft hin, in der jeder überall in Japan bequem und komfortabel leben kann“ und will soziale Probleme wie die Aushöhlung von Industrien, die alternde Bevölkerung und die Entvölkerung in ländlichen und regionalen Gebieten lösen.

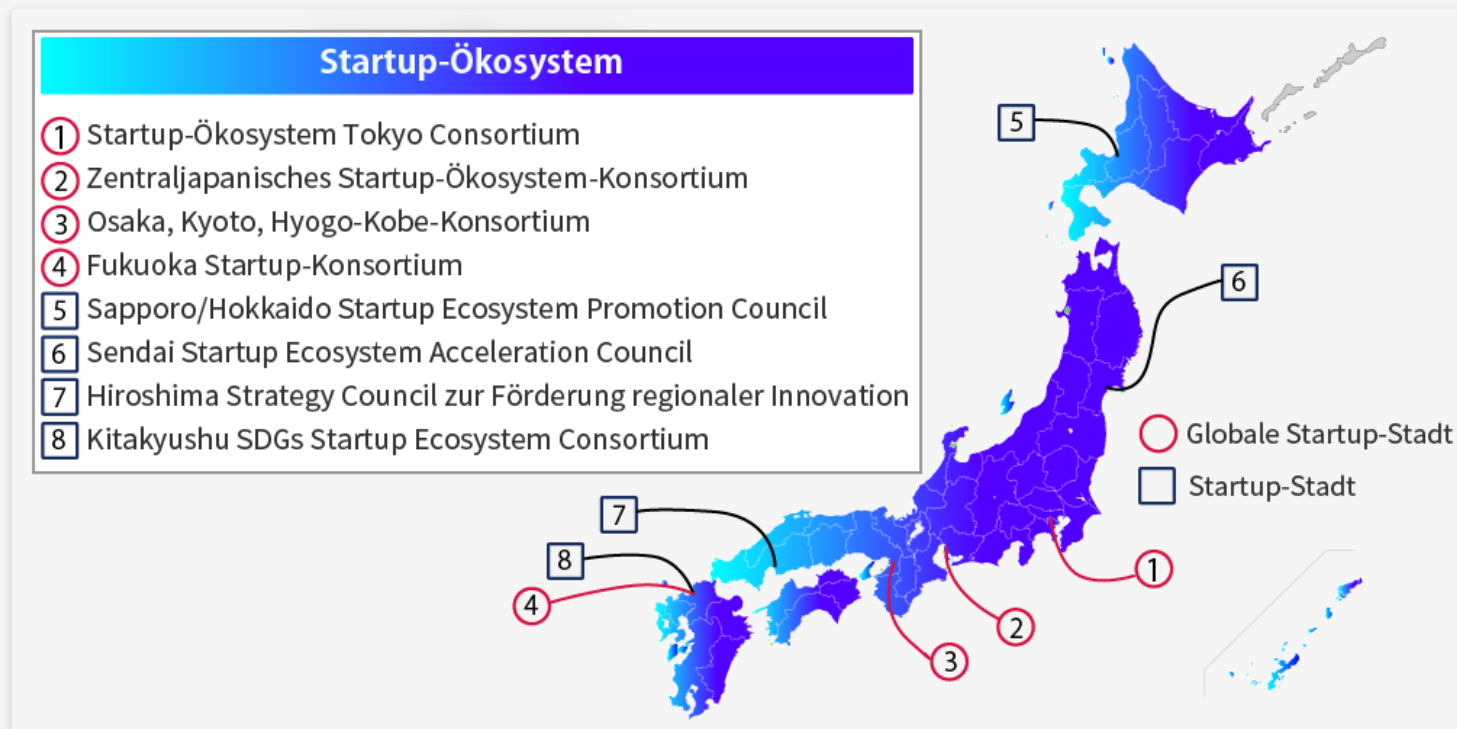


Quelle: Erstellt aus „Basic Policy for the Vision for a Digital Garden City Nation“, Juni 2022
(Rat zur Verwirklichung der Vision einer digitalen Garden City Nation im Büro des Premierministers)

Wachsende Startup-Ökosysteme im ganzen Land



- Startups sind mit ihrer Agilität Schlüsselakteure bei der Umgestaltung der Gesellschaft und der Lösung sozialer Probleme durch Innovation.
- Die japanische Regierung hat acht Startup Cities ausgewählt und unterstützt intensiv den Aufbau von Ökosystemen durch die Zusammenarbeit mit lokalen Regierungen, Universitäten, der Privatwirtschaft und Investoren.
- Startup Cities arbeiten an der Schaffung von Innovationen, indem sie die industrielle Konzentration und die Stärken jeder Region, die Kommerzialisierung von F&E an Universitäten, die Entwicklung von Startup-Stützpunkten und die Erziehung zu unternehmerischem Denken und Handeln nutzen.



Quelle: Zusammengestellt aus „Startup Ecosystem Cities“ September 2021
(Kabinettsbüro, Rat für Wissenschaft, Technologie und Innovation)

Was Wirtschaftsführer sagen

„Wir haben festgestellt, dass es in Bezug auf die Unterstützung auf Regierungsebene ein sehr lebendiges Ökosystem gibt. Es gibt viel Risikokapital, insbesondere für Unternehmen in der Frühphase. Japanische Unternehmen sind im Allgemeinen viel empfänglicher für innovative Ideen.“

Tom Brooke, Gründer und CEO, Qurate Inc.

Quelle: Invest in Japan: Testimonials von globalen Wirtschaftsführern (Büro des japanischen Premierministers)



Hochqualifizierte Arbeitskräfte mit hervorragenden Fähigkeiten



% an Tertiärabschlüssen

Nr. 4_{der Welt}

Rang	Land	%
1	Südkorea	70%
2	Kanada	64%
3	Russland	62%
4	Japan	62%
5	Irland	58%
6	Luxemburg	58%
7	Litauen	56%
8	Vereinigtes Königreich	56%
9	Australien	55%
10	Schweiz	53%

Quelle: „Bildung auf einen Blick 2021“ (OECD)

Anzahl der Forscher pro Million Einwohner

5.375

Rang	G7-Staaten	Anzahl der Forscher
1	Deutschland	5.382
2	Japan	5.375
3	Vereinigtes Königreich	4.701
4	Frankreich	4.687
5	USA	4.408
6	Kanada	4.326
7	Italien	2.653

Quelle: „Global Innovation Index 2021“
(World Intellectual Property Organization)

Hervorragende Arbeitgeber-Arbeitnehmer- Beziehungen und ein Reichtum an Talenten unterstützen Ihr Unternehmen



Wettbewerbsfähigkeit von Talenten

Zusammenarbeit Arbeitgeber- Arbeitnehmer

Rang	Land
1	Dänemark
2	Schweiz
3	Singapur
4	Japan
5	Niederlande

Anteil der Techniker und assoziierten Fachkräfte an der Gesamtbelegschaft

Rang	Land
1	Japan
2	Mauretanien
3	Singapur
4	Deutschland
5	Finnland

Verfügbarkeit von Wissenschaftlern und Ingenieuren

Rang	Land
1	USA
2	Finnland
3	Malaysia
4	Japan
5	Kanada

Quelle: „Global Talent Competitiveness Index“ (INSEAD)

Was Wirtschaftsführer sagen

„Es gibt viele gute Talente auf dem Markt, und wir haben einige unserer besten Anwendungstechniker in Japan. Ich bin sehr stolz auf mein Team hier in Japan.“ Cecilia Edebo, CEO, CELLINK

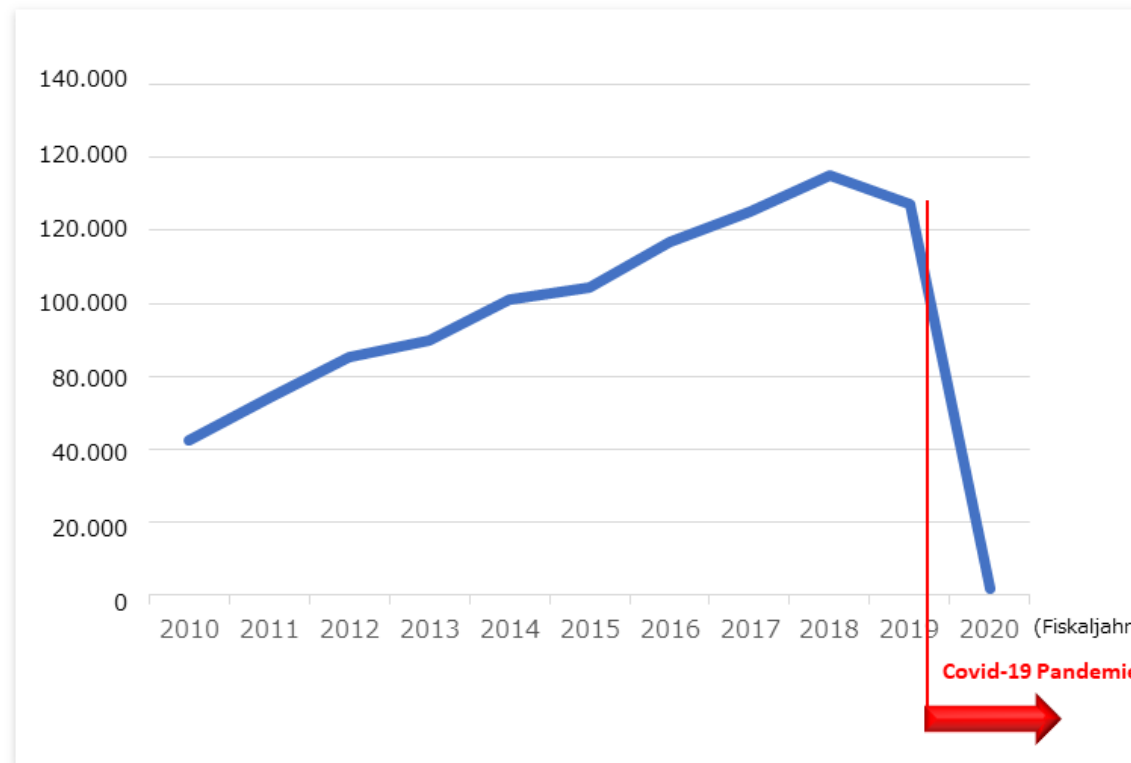
Quelle: Invest in Japan: Testimonials von globalen Wirtschaftsführern (Büro des japanischen Premierministers)

Entwicklung globaler Talente



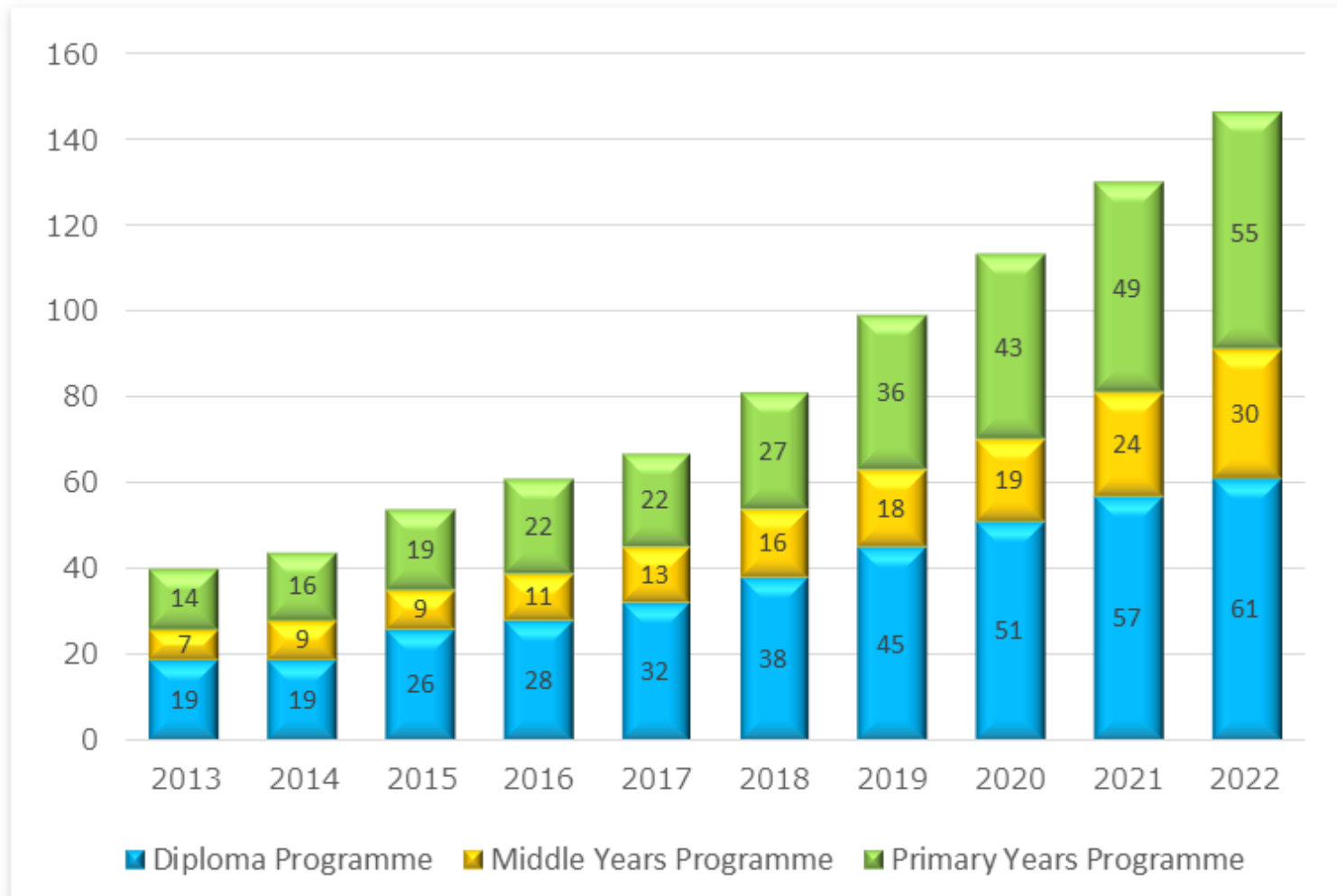
Japan fördert Humanressourcen mit Fähigkeiten und einer Denkweise, die für globale Talente erforderlich sind, indem es Auslandsstudien und die International Baccalaureate-Ausbildung fördert.


Anzahl der Japaner, die im Ausland studieren



Quelle: „Umfrage zur Zahl der Japaner, die im Ausland studieren“
(Japanische Studentenwerksorganisation)

Anzahl der International Baccalaureate Schools



(Hinweis) Ab Ende November für 2013-2016, Ende Mai für 2017 und Ende März für 2018 und danach
Quelle: [Zusammengestellt von der Website des „MEXT-Konsortiums zur Förderung der IB-Ausbildung in Japan“.](#) 

Japan begrüßt hochqualifizierte ausländische Fachkräfte und Unternehmer

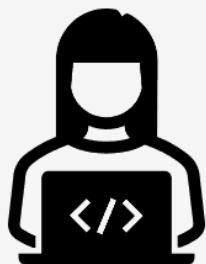


Japan begrüßt hochqualifizierte ausländische Fachkräfte und Unternehmer durch die „Japanese Green Card for Highly Skilled Foreign Professionals“ und „Projects for Encouraging Foreign Entrepreneurs to Start Business“ (sogenanntes „Startup Visa“).

System der „Japanischen Green Card für hochqualifizierte ausländische Fachkräfte“:

- Ausländische Fachkräfte, die auf dem Bewertungsbogen die angegebenen Punkte oder mehr erreichen, werden als „hochqualifizierte ausländische Fachkräfte“ anerkannt und haben Anspruch auf eine bevorzugte Einwanderungsbehandlung.
- Die Aufenthaltsdauer für die Beantragung des Status eines unbefristeten Aufenthaltsberechtigten wurde auf höchstens ein Jahr verkürzt.

Beispiel für Wertung



[Beispiel] Techniker
(33 Jahre alt)

Score factor	Punkte
34 Lebensjahr oder jünger	10 Punkte
Jahreseinkommen von 6 Millionen Yen	20 Punkte
Inhaber eines Master-Abschlusses	20 Punkte
Drei Jahre Berufserfahrung	5 Punkte
Patentierete Erfindungen	15 Punkte
Absolvent einer erstklassigen Universität	5 Punkte
GESAMT	80 Punkte

Quelle: Zusammengestellt aus Nachrichtenberichten

Quelle: [„Bevorzugte Einwanderungsbehandlung nach dem Punktesystem für Hochqualifizierte“](#)

Projekte zur Gründungsförderung ausländischer Unternehmer (sog. „Startup Visa“)



- In der Regel müssen Sie Voraussetzungen erfüllen (z. B. die Gründung eines Büros in Japan) und einen Aufenthaltsstatus in der Kategorie „Geschäftsführer“ erwerben, um ein Unternehmen in Japan zu gründen.
- Wenn Sie das "Startup-Visum" nutzen, können Sie bis zu einem Jahr in Japan bleiben und sich darauf vorbereiten, ein Unternehmen zu gründen, bevor Sie die Anforderungen erfüllen.



Quelle: [„Projekte zur Förderung ausländischer Unternehmer zur Unternehmensgründung“ \(METI\)](#)



Ausgezeichnetes Geschäftsumfeld mit politischer Stabilität und solidem Rechts- und Regulierungssystem



Politisches Umfeld in den wichtigsten ostasiatischen und ozeanischen Ländern und Volkswirtschaften

Rang / Region	Politisches Umfeld (1-10)	Politische Stabilität (1-10)	Haltung der Regierung gegenüber Unternehmen (1-5)	Transparenz und Fairness des Rechtssystems (1-5)	Investitionsschutzsystem (1-5)
Japan	8,6	9,2	4,0	4,0	4,0
Australien	9,1	9,3	4,0	5,0	4,0
China	4,7	5,1	3,0	1,0	3,2
HongKong	7,9	6,7	5,0	4,5	4,0
Südkorea	7,2	7,0	3,2	3,2	4,0
Taiwan	7,0	6,8	4,0	3,2	3,2

What business leaders say

„Japans Rechtssystem ist fair und weltweit harmonisiert. Es deckt geistiges Eigentum, Handel und andere Geschäftsbereiche ab. Dies fördert wirklich die Leichtigkeit der Geschäftstätigkeit und die Zusammenarbeit. Die Wirtschaftspartnerschaftsabkommen (EPA) fördern das Geschäft stark, da sie freien Zugang zu Märkten und reibungslose Prozesse ermöglichen.“

Cecilia Edebo, CEO, CELLINK.

Quelle: Invest in Japan: Testimonials von globalen Wirtschaftsführern (Büro des japanischen Premierministers)

Regulierungsreformen zur Verbesserung des Geschäftsumfelds



Durch außergewöhnliche regulatorische Maßnahmen schafft Japan ein Geschäftsumfeld, um neuartige Ideen als Reaktion auf wirtschaftliche und soziale Veränderungen oder neue Unternehmen und Technologien umzusetzen, ohne an bestehende Vorschriften gebunden zu sein.

Nationale strategische Sonderzonen



- Umfassende und intensive Entwicklung außergewöhnlicher Regulierungsmaßnahmen und Umsetzung der damit verbundenen Reformen
- Seit Programmstart im Dezember 2013 wurden über 400 genehmigte Projekte in zehn ausgewiesenen Sonderzonen umgesetzt. (Stand: Ende März 2022)

Städtische Renaissance

- Zügiges Genehmigungsverfahren für städtebauliche Projekte
- Unterirdische Wasserzufuhr für Gebäude

Medizinische Versorgung

- Genehmigung der Fernverschreibung von Medikamenten (entvölkerte Gebiete, städtische Gebiete) [national ausgeweitet]
- Berufserlaubnis ausländischer Ärzte
- Ausnahmen für die Standardanzahl der Krankenhausbetten
- Gründung einer medizinischen Fakultät

Kinderbetreuung

- Kindergärten in Stadtparks [national ausgeweitet]
- Kleine konzessionierte Kindergärten (Erweiterung der Altersspanne)
- Regionale Erzieherinnen

Land- und Forstwirtschaft

- Gelockerte Auflagen für landwirtschaftliche Produktionsbetriebe [national ausgeweitet]
- Bauernhofgaststätten auf dem Land [national ausgeweitet]
- Verkürzte Frist zur Aufhebung der Ausweisung als Schutzwald [national ausgeweitet]

Tourismus

- Ausnahme vom Hotelgewerbegesetz für Traditionshäuser [national ausgeweitet]
- Einrichtung eines privaten Unterkunftssystems in Sonderzonen
- Erlaubnis der Mitfahrgelegenheit für Touristen

Ausländische Talente

- Startup-Visum
- Aufenthaltsstatus für Ausländer, die hauswirtschaftliche Dienstleistungen erbringen

Quelle: [National Strategic Special Zones-Website des Kabinettsbüros](#)  (410KB)

Regulatorische Sandbox



- Ermöglicht neue Technologien, Geschäftsmodelle und Demonstrationen durchzuführen, ohne den bestehenden Vorschriften zu unterliegen, und die Ergebnisse zur Förderung von Regulierungsreformen zu nutzen.
- Seit dem Start im Juni 2018 wurden 23 Projekte von 142 Unternehmen in verschiedenen Bereichen wie FinTech, Mobilität, Blockchain, Gesundheitswesen, KI und IoT genehmigt. (Stand: Ende März 2022)

Städtische Renaissance

- Gesetz zur Verhinderung der Übertragung von Erträgen und Daten aus Straftaten
- Insurtech (P2P-Versicherung)
- Kleinbetrags-Kurzzeitversicherung (P2P-Versicherung)

Gesundheitspflege

- Online-Service für die Empfehlung eines Arztbesuchs und von Diagnosekits
- Notfallmedizin & biometrische Authentifizierung
- Sport- und Echtzeit-Blutentnahmetest
- Medizin & Verkaufsautomaten
- Freiwilliges Handbuch für Gemüse-Verkaufsdiskontrollen

Mobilität

- E-Scooter Sharing
- Hybrides Motorrad-Fahrrad
- Fahrgemeinschaften

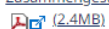
KI • IoT

- IoT & Haushaltsgeräte (Powerline-Kommunikation)
- IoT & Recycling
- IoT & Immobilien (elektronischer Vertrag)
- IoT & Forderungsabtretungsanzeige
- IoT & Beschäftigung von Menschen mit Behinderungen
- IoT & kurzfristiger Immobilienmietvertrag
- AI & unbesetztes Café

Blockchain

- Krypto-Assets
- Wissen, klinische Daten
- Vollstreckung gegen Dritte

Quelle: [Zusammengestellt aus „Regulatory Sandbox System \(Scheme for Demonstration of New Technologies\)“ \(Council of New Form of Capitalism Realization, Cabinet Office\)](#)



Digitale Agentur im September 2021 gestartet



Die Regierung gründete die Digital Agency zur Förderung Japans digitaler Transformation (DX), einschließlich der Digitalisierung öffentlicher Dienste, um eine digitale Gesellschaft zu verwirklichen.

- Rund 750 Mitarbeiter, davon 1/3 aus der Privatwirtschaft (Stand: Juli 2022)
- Spielt die Hauptrolle bei der Durchführung einer Querschnittsprüfung und dem Vorantreiben von Strukturreformen, die für das digitale Zeitalter geeignet sind, einschließlich digitaler, regulatorischer und administrativer Reformen.
- Arbeitet derzeit an Projekten in den folgenden drei vorrangigen Bereichen.

Bereitstellung eines bürgerorientierten öffentlichen Dienstes

- Erhöhung der Akzeptanz von „My Number“-Cards
- Ausbau der Online-Behördendienste (Sozialversicherungs- und Steuerverfahren aus einer Hand, Digitalisierung von Passanträgen, Aufenthaltsstatus und Einreiseverfahren)
- Vereinheitlichung / Standardisierung von Informationssystemen in Kommunalverwaltungen
- Bargeldlose Zahlung der Verwaltungsgebühren

Modernisierung der digitalen Infrastruktur für integratives Wachstum

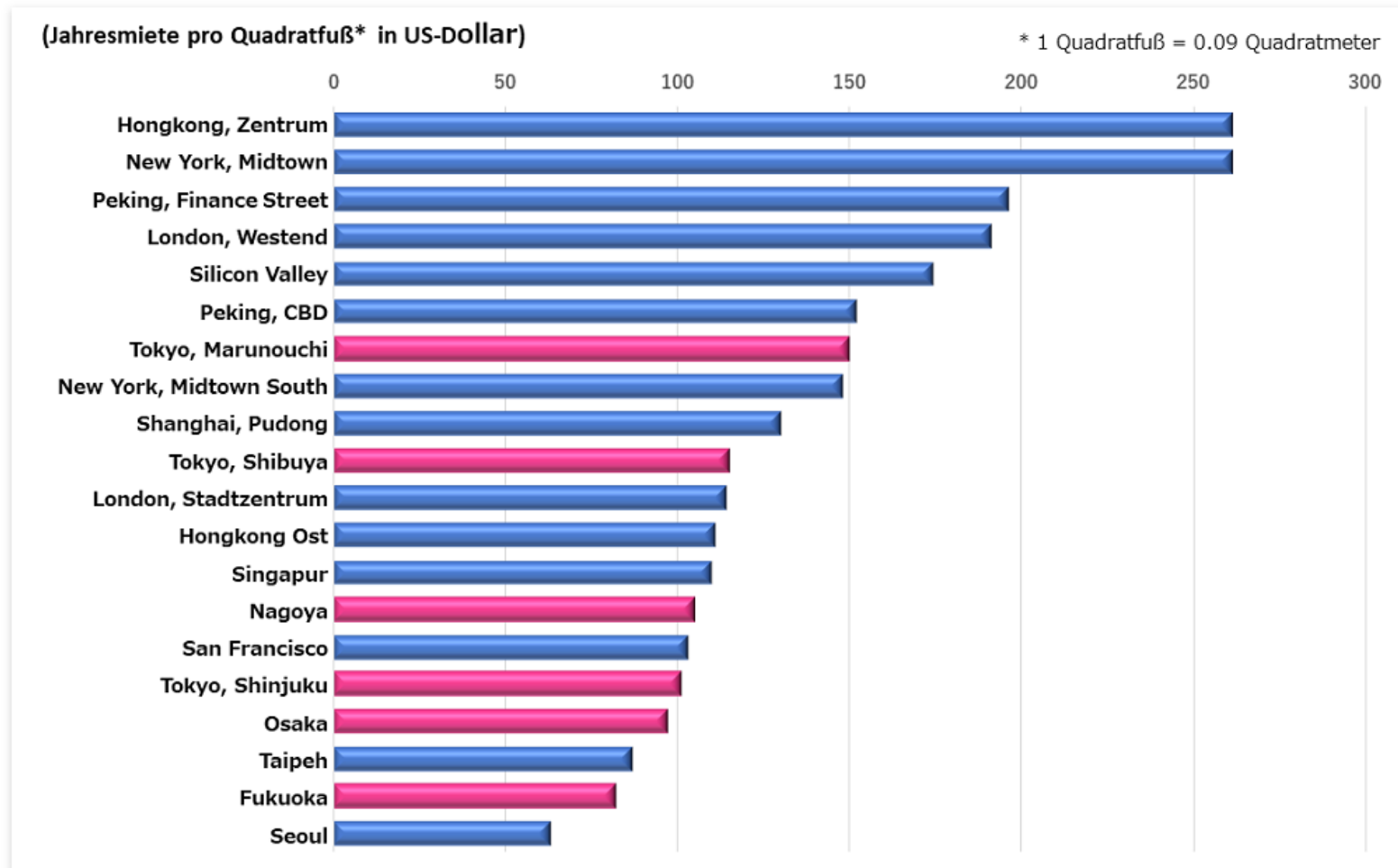
- Analoge Regelungen abschaffen
- Festlegung von Regeln zur Datenverarbeitung, Entwicklung öffentlicher und offen zugänglicher Datenbanken
- Förderung von DX in der medizinischen Versorgung und Ausbildung
- Entwicklung von Glasfaser, 5G, Halbleiterstrategie, Rechenzentren und inländischen Seekabeln auf der Grundlage des „Digital Garden City National Infrastructure Development Plan“ usw.
- Bereitstellung von Brokerage für die Verknüpfung von Daten zwischen verschiedenen Diensten im ganzen Land, einschließlich Katastrophenrisikomanagement und Verkehr.

Stärkung der digitalen Resilienz

- Förderung der Government Cloud (Cloud-by-Default-Prinzip)
- „Government Solution Service“ zur Bereitstellung einer gemeinsamen, standardisierten Geschäftsausführungsumgebung für Regierungsorganisationen für verbesserte Produktivität und Sicherheit.
- Förderung von DEFT (Data Free Flow with Trust) und Förderung der internationalen Zusammenarbeit

Quelle: [Website der Digitalagentur](#)

Wettbewerbsfähige Büromieten im Vergleich zu anderen Weltstädten



Quelle: „Global Premium Office Rent Tracker“ Dezember 2021 (JLL)

Bequeme Verbindungen zu den wichtigsten Wirtschaftszentren in Asien

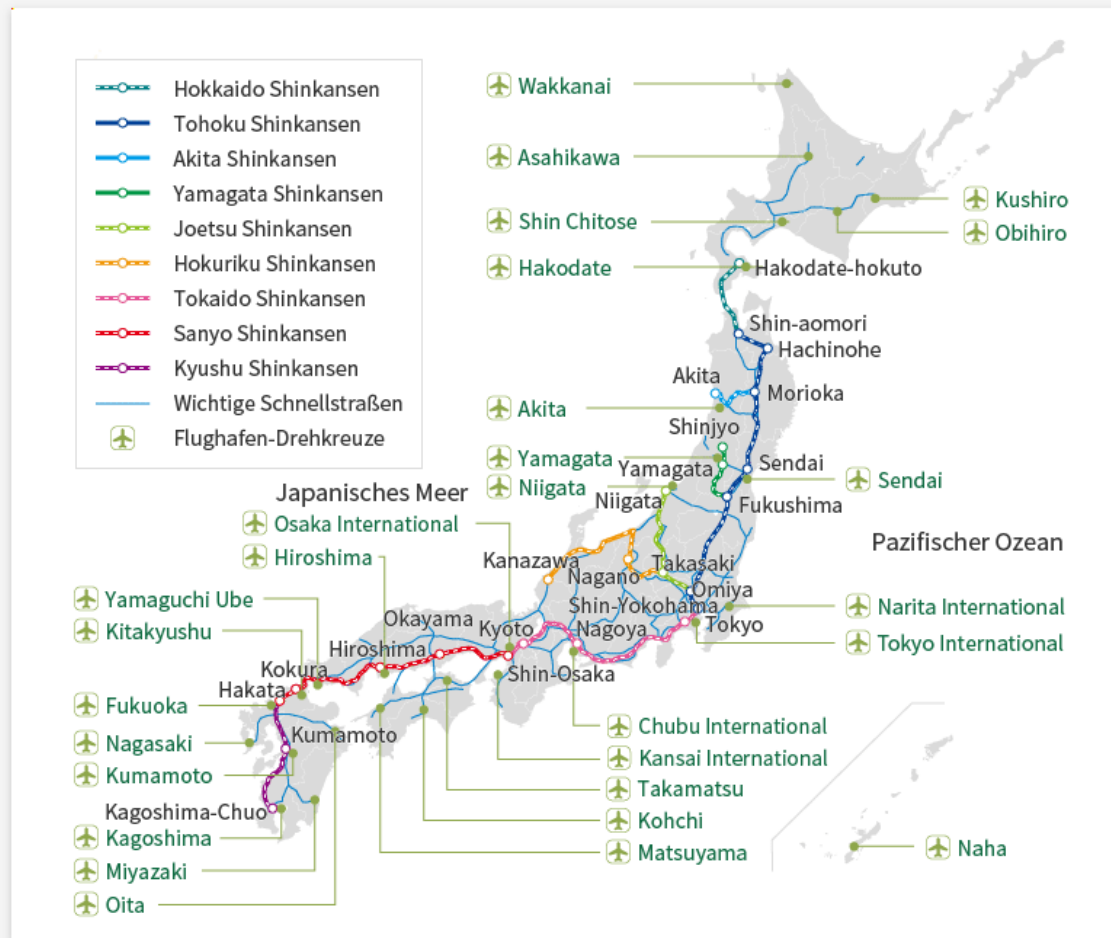


Hervorragendes landesweites Verkehrsnetz



Reisezeit mit dem Superschnellzug Shinkansen : Sendai-Tokyo 1 Stunde 33 Minuten, Tokyo-Shin-Osaka 2 Stunden 23 Minuten, Shin-Osaka-Hakata 2 Stunden 25 Minuten

Reisezeit mit dem Flugzeug : Tokyo-Fukuoka 2 Stunden, Tokyo-Sapporo 1 Stunde 30 Minuten, Sapporo-Fukuoka 2 Stunden 35 Minuten



Grund5 Lebenswerte Gesellschaft



Das Gesundheitssystem mit dem höchsten Standard der Welt unterstützt Ihr sicheres Leben



Sicherheit in der Stadt

Säule „Gesundheitssicherheit“


Tokyo

Nr. 1 der Welt

Quelle: „Safe Cities Index 2021“
(The Economist Intelligence Unit)

Japan hat mit seinem universellen Krankenversicherungssystem eine der höchsten Lebenserwartungen der Welt und die beste durch Versicherungen abgedeckte Qualität der Gesundheitsversorgung erreicht.

1. Alle Einwohner Japans (einschließlich ausländischer Staatsangehöriger mit einer Aufenthaltskarte) sind durch das öffentliche Krankenversicherungsprogramm abgedeckt.
2. Patienten haben freien Zugang zu allen Gesundheitsdienstleistungen.
3. Hochwertige medizinische Versorgung zu geringen Kosten (Patient zahlt 10 bis 30 % der Gesamtkosten, den Rest übernimmt die Versicherung).
4. Wird im Prinzip als Sozialversicherungssystem betrieben, das durch öffentliche Mittel ergänzt wird, um eine universelle Deckung aufrechtzuerhalten.

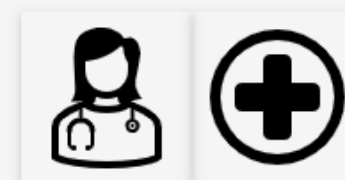
Quelle: [„Über das Krankenversicherungssystem in Japan“](#) 
(Website des Ministeriums für Gesundheit, Arbeit und Soziales)

Erweiterung medizinischer Einrichtungen mit fremdsprachlichem Personal und internationale Schulen im ganzen Land



Anzahl der internationalen Schulen in
Japan
(Englische Sprache)

76*



Entwicklung eines medizinischen
Versorgungssystems mit
Fremdsprachenunterstützung

* https://www.jnto.go.jp/emergency/jpn/mi_guide.html

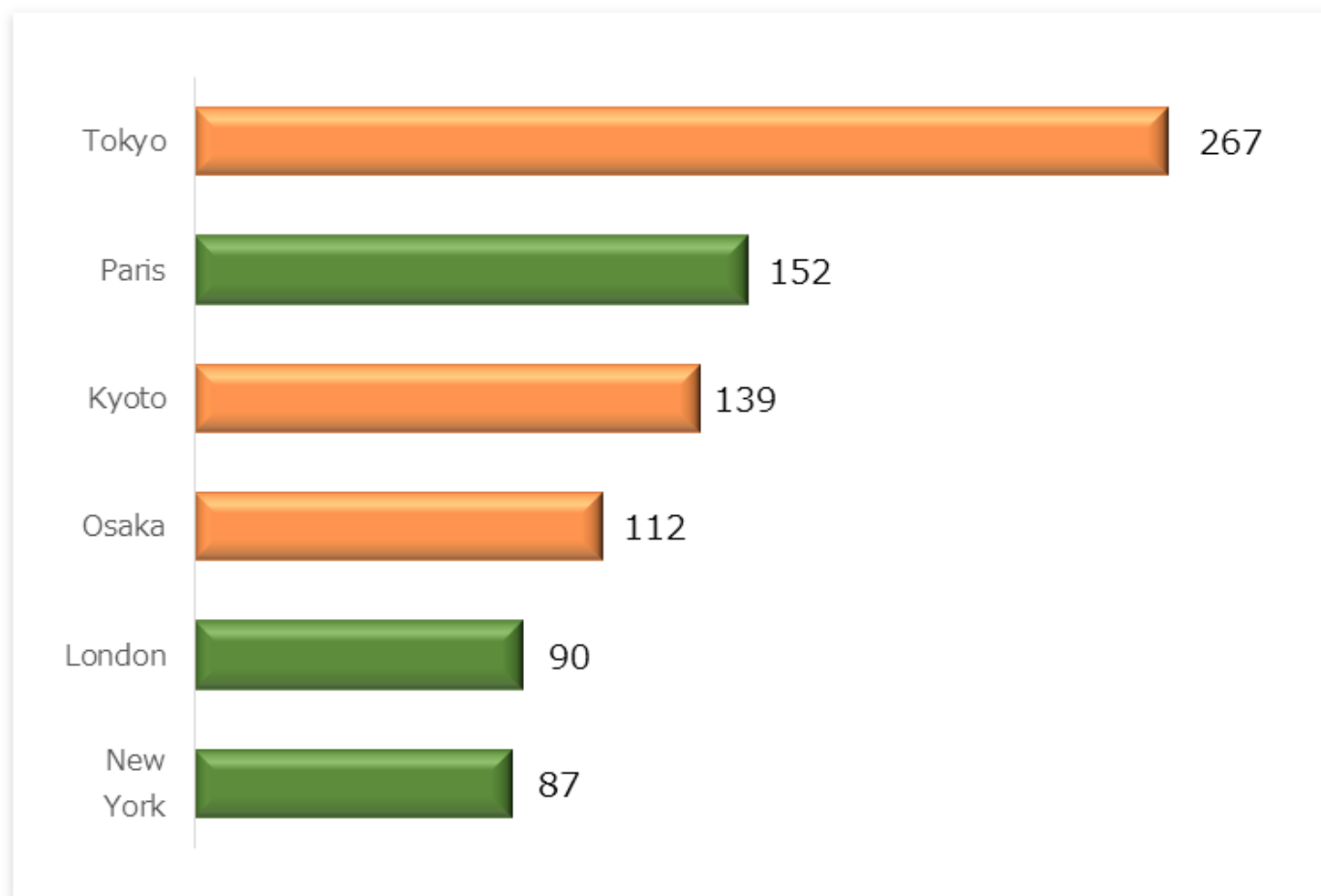
* Die Gesamtzahl der Schulen, die von internationalen
Akkreditierungsorganisationen (WASC, CIS, ACSI, NEASC) anerkannt sind, plus
International Baccalaureate-Schulen, die Unterricht auf Englisch anbieten (Stand:
Juni 2022)

Quelle: Zusammengestellt von WASC, CIS, ACSI, NEASC, International Baccalaureate Websites

Städte für Feinschmecker



Gesamtzahl der Michelin-Sterne



Quelle: Compiled from [Zusammengestellt aus „Guide Michelin 2022“](#)