



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



MITTELSTAND
GLOBAL
EXPORTINITIATIVE ENERGIE

Auf in neue Märkte!

Exportinitiative Energie

Monique Surges, 30.03.2017, Frankfurt





AHK

Repräsentanz der
Deutschen Wirtschaft
New Zealand-German
Business Association Inc.



NEUSEELAND

THEMEN

DIE STRUKTUR DER NEUSEELÄNDISCHEN WIRTSCHAFT

WICHTIGE MARKTPOTENZIALE UND WIRTSCHAFTSSEKTOREN

ERNEUERBARE ENERGIEN & ENERGIEEFFIZIENZ

BAUINDUSTRIE

INFRASTRUKTUR IN NEUSEELAND

ÜBERBLICK

✓ BIP PRO KOPF
38.066 US\$, 2016

✓ WECHSELKURS
1Euro = 1,59 NZ\$, Ø 2016

✓ BIP WACHSTUM VERGLEICH
+2,7%, 2016 +2.51%, Ø 1988-2016

✓ INFLATIONSRATE
1,29%, 2016

✓ ARBEITSLOSENQUOTE
5.2%, Dez 2016

✓ RBNZ LEITZINS
1.75%, Nov 2016

DIE STRUKTUR DER NEUSEE- LÄNDISCHEN WIRTSCHAFT

EASE OF DOING BUSINESS INDEX 2017
Rang 1 von 190



CORRUPTION PERCEPTIONS INDEX 2016
90 von 100 Punkten

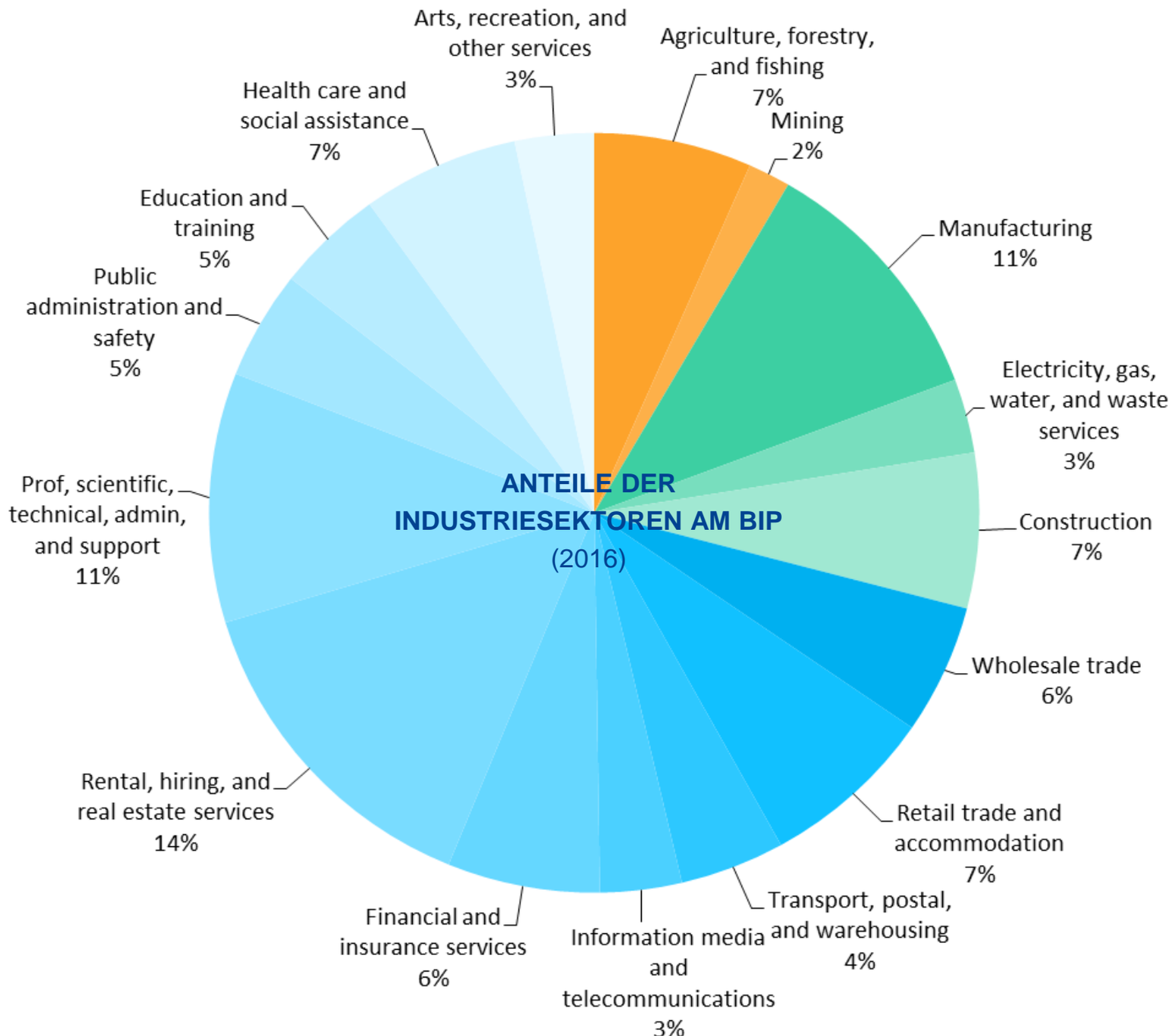


INDEX OF ECONOMIC FREEDOM 2017
83,7 von 100 Punkten



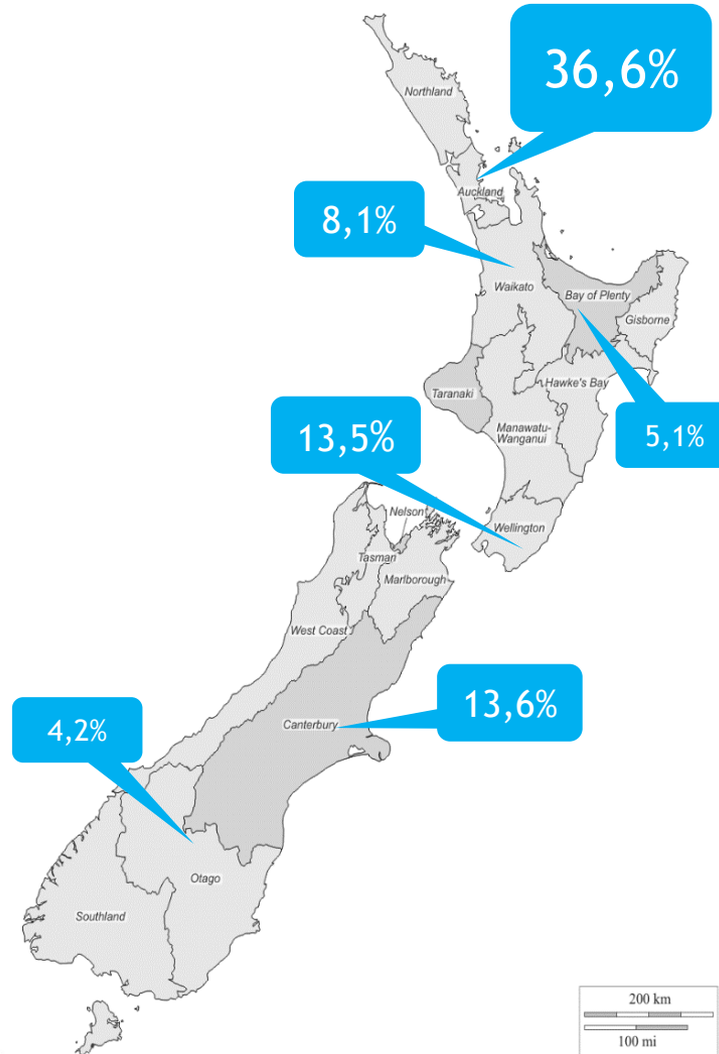
HUMAN DEVELOPMENT INDEX 2015
Very High Human Development





- Primary industries
- Goods-producing industries
- Service industries

ANTEIL DER REGIONEN AM BIP



WECHSELKURS EUR - NZD



Quelle: finanzen.net GmbH

FREIHANDELSABKOMMEN



ABKOMMEN BEREITS IN KRAFT MIT:

Australien, Brunei Darussalam, Kambodscha, Chile, China, Hongkong, Indonesien, Korea, Laos, Malaysia, Myanmar, Philippinen, Singapur, Thailand, Vietnam

BESCHLOSSENE ABKOMMEN MIT:

Japan, Kanada, Mexico, Peru, Saudi Arabien, Katar, VAE, Kuwait, Oman, Bahrain

GEPLANTE ABKOMMEN MIT:

EU, UK, Indien, Russland, Weißrussland, Kasachstan, Japan, Papua Neuguinea, Marshall Inseln, Cook Inseln, Tonga, ...

NEUSEELANDS EXPORTE

EXPORT-LÄNDER (Jahresende Juni 2016)

| Rang | Land | Ware NZ\$ (Mio.) | Services NZ\$ (Mio.) | Gesamt NZ\$ (Mio.) |
|------|-------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | Australien | 8,382 | 4,589 | 12,970 |
| 2 | China | 9,160 | 3,000 | 12,106 |
| 3 | USA | 5,654 | 2,669 | 8,314 |
| 4 | Japan | 3,037 | 846 | 3,884 |
| 5 | UK | 1,619 | 1,489 | 3,108 |
| 6 | Korea | 1,592 | 573 | 2,165 |
| 7 | Singapur | 1,185 | 408 | 1,594 |
| 8 | Deutschland | 715 | 812 | 1,527 |
| 9 | Indien | 656 | 1,068 | 1,271 |
| 10 | Taiwan | 1,112 | 159 | 1,271 |

EXPORTIERTE WAREN (Jahresende Juni 2016)

| Rang | Waren | NZ\$ (Mio.) |
|------|--|----------------|
| 1 | Milchpulver, Butter und Käse | 11,162 |
| 2 | Geschäfts- und persönliche Reisen | 10,264 |
| 3 | Fleisch und essbare Schlachtnebenerzeugnisse | 6,602 |
| 4 | Stämme, Holz und Holzwaren | 3,822 |
| 5 | Bildungsreisen | 3,539 |
| 6 | Früchte | 2,636 |
| 7 | Luftfracht | 2,120 |
| 8 | Mechanische Maschinen und Ausrüstung | 1,726 |
| 9 | Fisch, Krusten- und Weichtieren | 1,586 |
| 10 | Wein | 1,569 |

NEUSEELANDS IMPORTE

IMPORT-LÄNDER (Jahresende Juni 2016)

| Rang | Land | Waren NZ\$ (Mio.) | Dienstl. NZ\$ (Mio.) | Gesamt NZ\$ (Mio.) |
|------|-------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|
| 1 | Australien | 6,245 | 5,018 | 11,263 |
| 2 | China | 10,191 | 567 | 10,758 |
| 3 | USA | 5,748 | 2,190 | 7,937 |
| 4 | Japan | 3,186 | 168 | 3,355 |
| 5 | Deutschland | 2,417 | 768 | 3,185 |
| 6 | Singapur | 1,470 | 1,364 | 2,834 |
| 7 | Thailand | 2,173 | 202 | 2,375 |
| 8 | Korea | 2,034 | 170 | 2,204 |
| 9 | Malaysia | 1,511 | 145 | 1,656 |
| 10 | Indonesien | 780 | 108 | 888 |

IMPORTIERTE WAREN (Jahresende Juni 2016)

| Rang | Waren | NZ\$ (Mio.) |
|------|------------------------------------|----------------|
| 1 | Mechanische Maschinen und Geräte | 6,755 |
| 2 | Fahrzeuge, Teile und Zubehör | 6,713 |
| 3 | Business and other personal travel | 5,360 |
| 4 | Elektrische Maschinen und Geräte | 4,375 |
| 5 | Erdöl und Mineralölprodukte | 4,198 |
| 6 | Stoffe und Textilerzeugnisse | 2,529 |
| 7 | Kunststoff und Kunststoffartikel | 1,983 |
| 8 | Seefracht | 1,977 |
| 9 | Luftfracht | 1,923 |
| 10 | Flugzeuge und Ersatzteile | 1,731 |



Repräsentanz der
Deutschen Wirtschaft
New Zealand-German
Business Association Inc.

WICHTIGE MARKTPOTENZIALE UND WIRTSCHAFTSSEKTOREN



SWOT-ANALYSE NEUSEELAND

Strengths (Stärken)

- Sehr liberal
- Rechtssicherheit
- Hohes Maß an Transparenz
- Stabiles Bankensystem
- Hohe Lebensqualität

Weaknesses (Schwächen)

- Mit 4,7 Mio. Einwohnern sehr überschaubarer Absatzmarkt
- Rekrutierung von Facharbeiten kann problematisch sein
- In einigen Sektoren fehlen lokale Zulieferindustrien

Opportunities (Chancen)

- Deutsches Know-how in der Energieeffizienz gefragt
- Interessanter Testmarkt für Produzenten
- Konkurrenzfreies Agieren in Nischensegmenten
- Investieren in Infrastruktur

Threats (Risiken)

- Hohe Abhängigkeit von der globalen Wirtschaftsentwicklung
- Relativ hohe Abhängigkeit von der Wirtschaftsentwicklung der VR China
- Niedrige Weltmarktpreise für Molkereiprodukte könnten zu Überschuldung bei Produzenten und Kreditausfällen bei Banken führen.

Quelle: Germany Trade & Invest

WICHTIGE WIRTSCHAFTSSEKTOREN UND MARKTPOTENZIALE

MARKTPOTENZIALE FÜR DEUTSCHE UNTERNEHMEN 2016

| Sektor | Trend |
|--------------------|---|
| Maschinenbau |  |
| Automobilindustrie |  |
| Bau |  |
| IKT |  |
| Umwelttechnik |  |
| Medizintechnik |  |

Quelle: Germany Trade and Invest

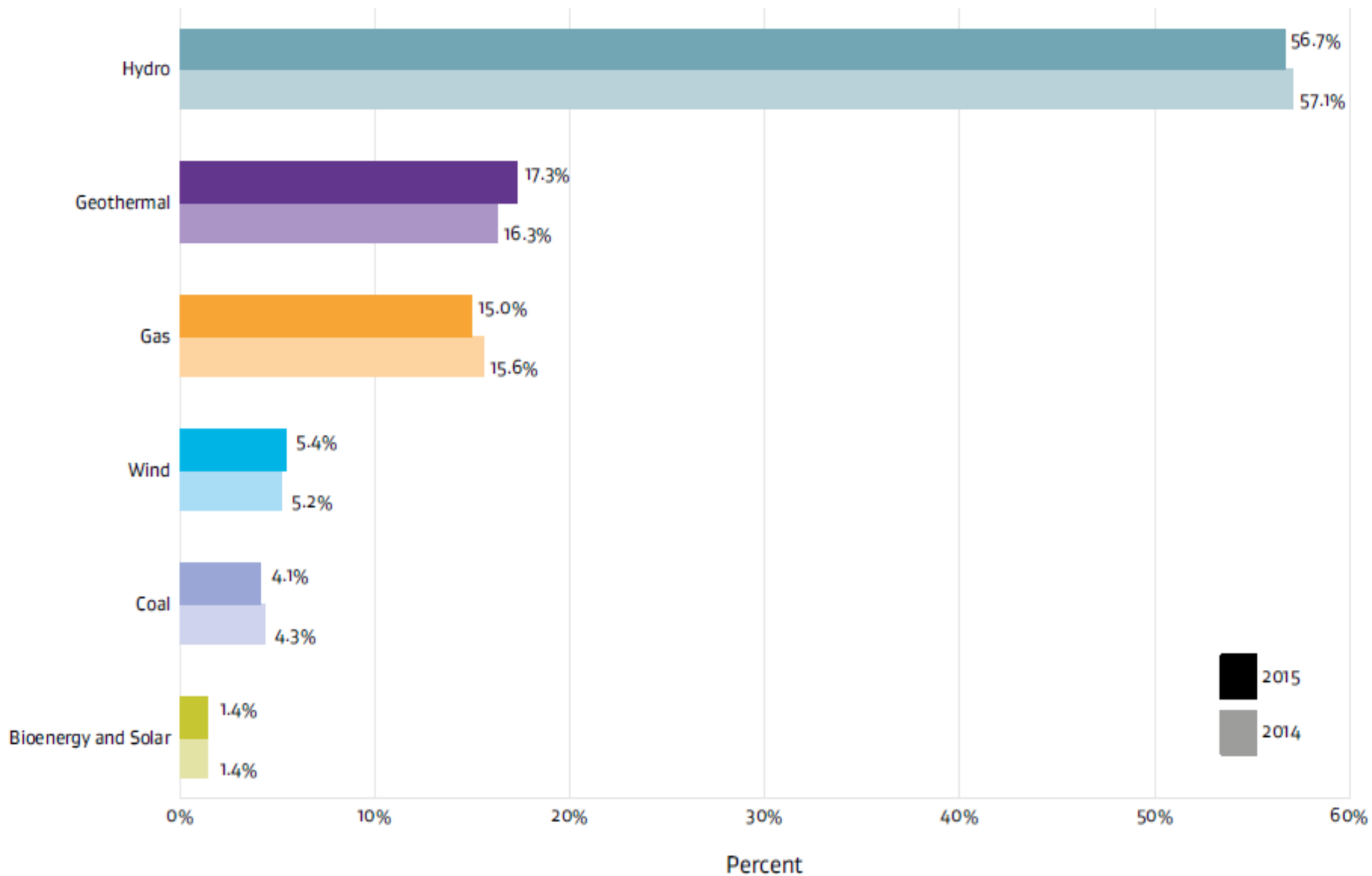
ERNEUERBARE ENERGIEN & ENERGIEEFFIZIENZ



ERNEUERBARE ENERGIEN & ENERGIEEFFIZIENZ

- Neuseeland gehört zu den Marktführern im Bereich regenerative Energien
 - Ausreichend natürliche Ressourcen zur Energieerzeugung sind vorhanden
 - 2015 wurden über 40% der gesamten Energieversorgung Neuseelands von erneuerbaren Energiequellen abgedeckt und 81% der Stromerzeugung
 - Neuseelands Ziel ist es, in acht Jahren 90% der nationalen Stromnachfrage mit erneuerbaren Energiequellen abzudecken
 - Treibhausgasemissionen sollen bis 2030 um 30 Prozent unter das Niveau von 2005 reduziert werden
 - Neben der Energieerzeugung steht auch die Energieeffizienz im Fokus, in allen Bereichen besteht Aufholbedarf
- Deutsches Know-How vor allem im Bereich Energieeffizienz gefragt

Figure F.4: Electricity Generation by Fuel Type, 2014 and 2015 Years

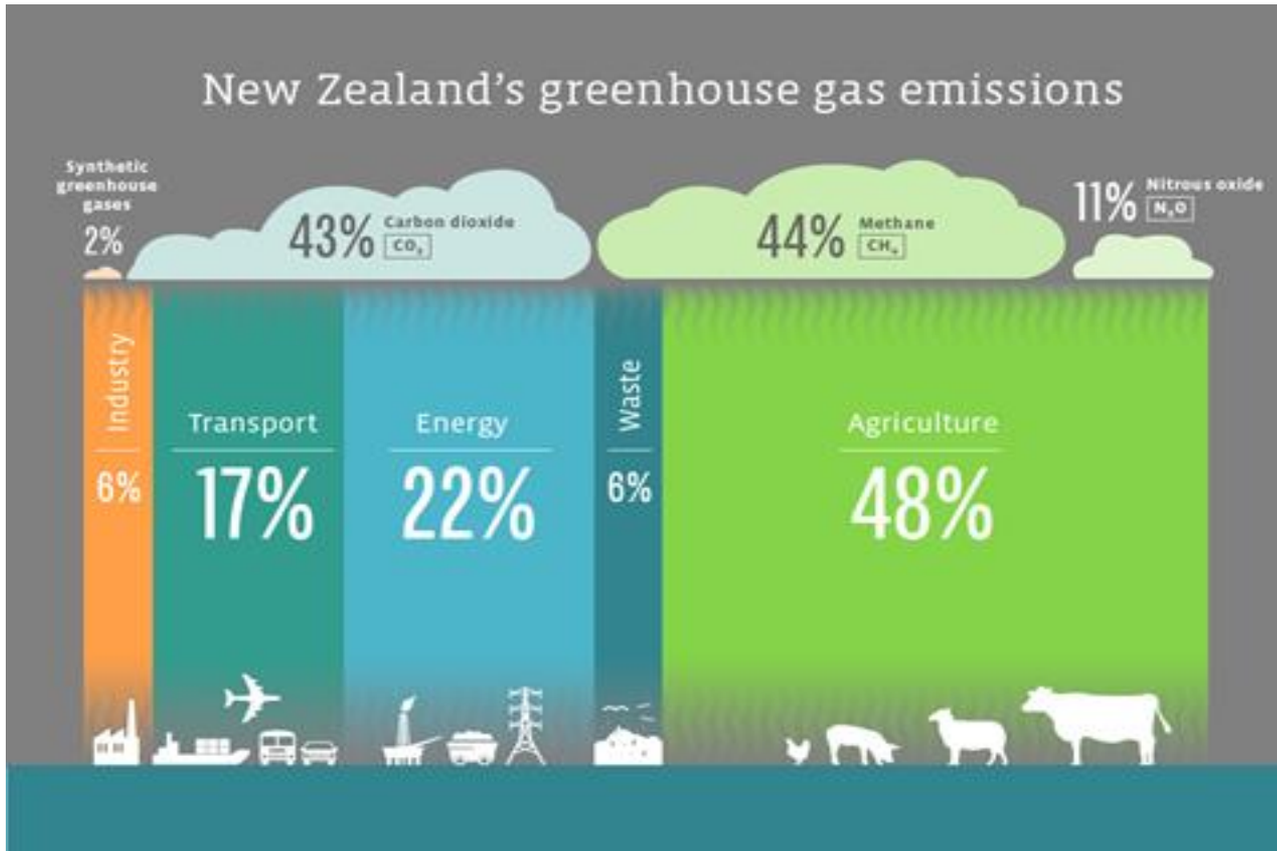


ERNEUERBARE ENERGIERESSOURCEN



-  Geothermie
-  Solar
-  Meeresenergie
-  Wasserkraft
-  Biomasse
-  Wind

NEUSEELANDS EMISSIONSPROFIL



Quelle: Energy Efficiency and Conservation Authority

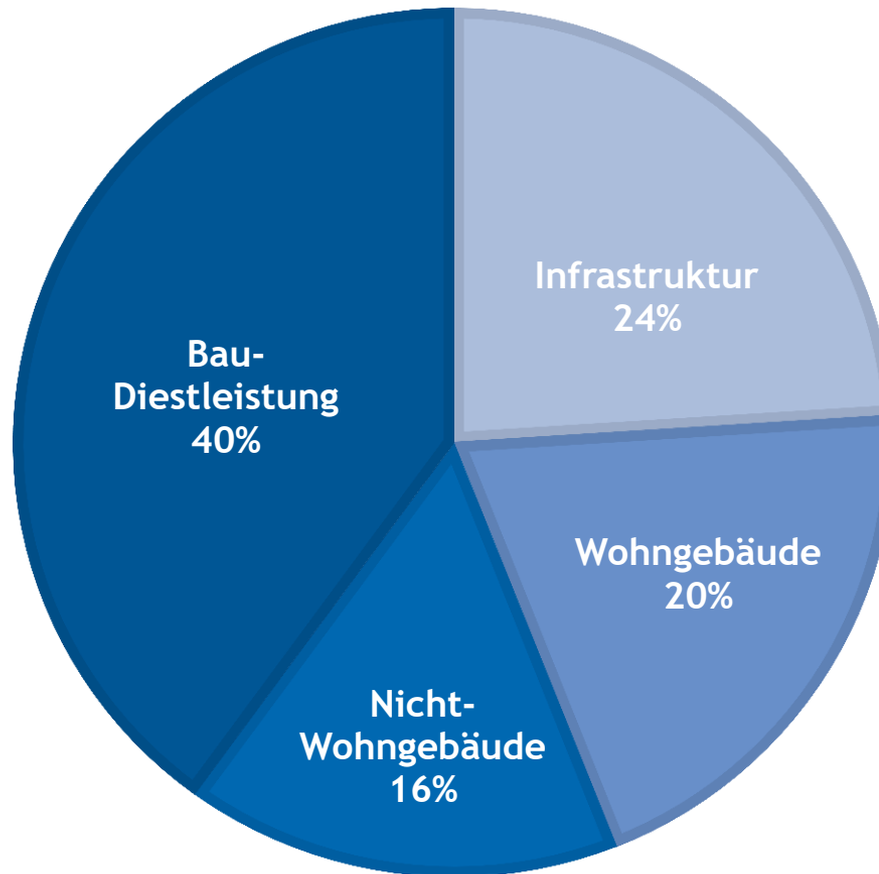
BAUINDUSTRIE



BAUINDUSTRIE

- Anstieg der Bauaktivitäten um 5,0% (2. Jahresviertel 2016)
- Anteil der Bauindustrie am BIP bei ca. 7,0%
- Bausektor stellt 8,2% aller besetzten Arbeitsplätze
- Wachstumsregionen: Auckland, Canterbury, Waikato und Otago
- Neuseeland investiert 40 Mrd. NZ\$ in den Wiederaufbau von Christchurch
- Um Wohnungsknappheit und Bevölkerungszuwachs in Auckland auszugleichen investiert der Staat jährlich 2 Mrd. NZ\$ in Subventionen für den Wohnungsbau

BAUINDUSTRIE - SEKTOREN



Quelle: Ministry of Business, Innovation & Employment

INFRASTRUKTUR IN NEUSEELAND

10,886km
Autobahnnetz

83.703km
Kommunalstraßen

42,312 GWh
produzierte
Energie

12,000km
nationales
Übertragungsnetz

81% Strom aus
erneuerbaren
Energiequellen

4,000km
Schienenkorridor

NZ INFRASTRUCTURE PLAN

VISION

In 2045 ist Neuseelands Infrastruktur widerstandsfähig und aufeinander abgestimmt. Damit leistet sie ihren Beitrag zu einer stabilen Wirtschaft und einem hohen Lebensstandard.

HERAUSFORDERUNGEN

- Veraltete Infrastruktur
- Wachsende Einwohnerzahlen
- Änderung des Lebensstils
- Technischer Fortschritt
- Wirtschaftliche Herausforderungen
- Voranschreitender Klimawandel
- Begrenzte Ressourcen

MAßNAHMEN

- Entwicklung von nationalen Datenstandards
- Bildung von regionalen Kompetenzzentren
- Langfristige Infrastrukturpläne
- Höhere Transparenz der Datenpipeline
- Verbesserung des Beschaffungswesens
- Langzeitüberprüfung des Planungsgesetzes
- Aktualisierung des Ressourcenmanagements
- Bildung eines trans-Tasman Beschaffungsmarktes mit Australien

AKTUELLE PROJEKTE

- National Land Transport Fund 2015-2018
- Auckland International Airport
- Auckland City Rail Link
- Waikato Expressway
- Ultra-Fast Broadband Initiative & Rural Broadband Initiative
- ...

POTENTIAL ELEKTROMOBILITÄT

Warum sind Elektrofahrzeuge gut für Neuseeland?

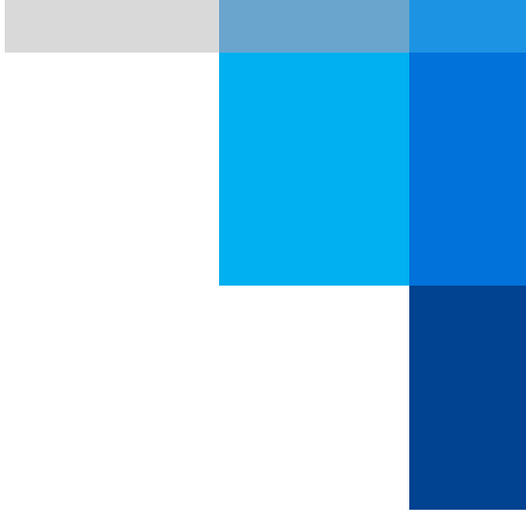
➔ großes Potenzial (Die Grundvoraussetzungen sind bereits vorhanden)

Electric Vehicles Programme

- Befreiung der Elektroautos von den Straßennutzungsgebühren bis 2021
- Prüfung der Möglichkeiten für Großeinkäufe
- Unterstützung des Aufbaus einer öffentlichen Ladeinfrastruktur
- Investition von \$6 Millionen im Jahr für Werbung, Aktivierung und Beschleunigung
- Schaffung von Steuervorteilen

Ziel ➔ 64.000 Elektrofahrzeuge bis 2021





VIELEN DANK