

# MOBILITÄTSMASTERPLAN 2030

LÖSUNGEN DER VERKEHRSWIRTSCHAFT  
FÜR DEN STANDORT ÖSTERREICH  
IM PERSONEN-, GÜTER- UND INDIVIDUALVERKEHR



<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>Maßnahmen für den Personen-, Güter- und Individualverkehr zur Effizienzsteigerung, Optimierung und Erreichung der Klimaziele bei allen Verkehrsträgern</b>	<b>4</b>
<b>Ausgangssituation</b>	<b>5</b>
<b>Die Maßnahmen im Detail</b>	<b>8</b>
Nachhaltige Energieversorgung sicherstellen	8
Infrastruktur ausbauen	9
Infrastruktur effizient nutzen	11
Digitalisierung vorantreiben	12
Raumordnung zielgerecht koordinieren	14
Zusätzliche Herausforderungen im Individualverkehr	14
Langfristige Finanzierung sicherstellen	15
Bildung zukunftsorientiert gestalten	17
<b>Anhang</b>	<b>19</b>

# Vorwort



Der Mobilitätsmasterplan 2030 wurde von der österreichischen Verkehrswirtschaft erarbeitet und basiert auf einer integrierten Strategie für den Personen-, Güter- und Individualverkehr. Er umfasst konkrete Maßnahmen für den Schienen-, Straßen-, Wasser- und Luftverkehr sowie für die Schaffung optimaler Rahmenbedingungen.

Bedarfsgerechte Mobilität muss unter Berücksichtigung von Klimaschutz, Ressourceneffizienz und Versorgungssicherheit auch zukünftig sichergestellt werden. Dies erfordert umfassende Maßnahmen in sieben Handlungsfeldern: Nachhaltige Energieversorgung sicherstellen, Infrastruktur ausbauen, Infrastruktur effizient nutzen, Digitalisierung vorantreiben, Raumordnung zielgerecht koordinieren, langfristige Finanzierung sicherstellen und Bildung zukunftsorientiert gestalten. Diese Gesamtbetrachtung ist die Voraussetzung für die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts Österreich.

Die Formulierung der Maßnahmen des Mobilitätsmasterplans ist zur besseren Übersichtlichkeit bewusst knapp gehalten und wird durch die Grundlagenarbeit **„Nachhaltige Transformation der Verkehrswirtschaft 2030 – Strategische Analyse der technischen und organisatorischen Optionen zur Reduktion der CO<sub>2</sub> Emissionen“** der Bundessparte Transport und Verkehr und der Abteilung für Umweltpolitik der Wirtschaftskammer Österreich ergänzt. Diese wird in Kürze veröffentlicht und enthält **konkrete Berechnungen zu CO<sub>2</sub>-Einsparungspotentialen**. Der Mobilitätsmasterplan ist als Konzept für die Sicherstellung der Mobilität in Österreich zu sehen und geht dabei über die Zielsetzung Klimaschutz hinaus, erhebt aber auf Grund der Fülle der relevanten Faktoren in der Verkehrspolitik keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Es braucht eine wirtschaftlich erfolgreiche österreichische Mobilitätswirtschaft, um die ambitionierten Klimaziele zu erreichen, die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts zu sichern und die Versorgungssicherheit der Bevölkerung mit Gütern und Dienstleistungen zu garantieren. In diesem Sinne übernehmen die Verkehrsunternehmen aller Branchen eine Mobilitätsgarantie für die österreichische Bevölkerung, sowohl zur Ermöglichung individueller Mobilität als auch durch umfassende Güterversorgung und -entsorgung – nicht nur, aber auch in Krisensituationen ist die Verkehrswirtschaft für alle Menschen, die in Österreich leben, ein verlässlicher, verantwortungsvoller Partner.

  
**Ing. Mag. Alexander Klacska**  
Obmann der Bundessparte Transport und Verkehr

  
**Dr. Erik Wolf**  
Geschäftsführer der Bundessparte Transport und Verkehr

für die österreichische Verkehrswirtschaft, Oktober 2020

Besuchen Sie uns auch auf <http://verkehrswirtschaft.at/>

# Maßnahmen

für den Personen-, Güter- und Individualverkehr auf allen Verkehrsträgern  
zur Effizienzsteigerung, Optimierung und Erreichung der Klimaziele

<b>Nachhaltige Energieversorgung sicherstellen</b>	Deckung des steigenden Strombedarfs	Ausbau der E-Infrastruktur und der alternativen Lade- und Tankinfrastruktur	E-Fuels und LNG/CNG für Busse und schwere Lkw als Übergangstechnologie einsetzen	Erprobung alternativer Treibstoffe für Luft- und Binnenschifffahrt, Wasserstoff als alternativen Antrieb fördern
<b>Infrastruktur ausbauen</b>	Ausbau des multimodalen Personen- und Güterverkehrs inkl. Umsteige- und Terminalanlagen	Massiver Ausbau der Schieneninfrastruktur und der Wasserstraße	Grenzüberschreitende Anbindung gewährleisten, Verlagerung des Transits	Seilbahnen und Cargo Tubes im urbanen Raum einbinden
<b>Infrastruktur effizient nutzen</b>	Anpassung der Fahrzeugabmessungen	Harmonisierung von Lkw-Fahrverböten, Nacht-60er abschaffen	Hemmnisse im Schienenverkehr abbauen, Single European Sky zügig verwirklichen	Innovative Gesamtkonzepte für City Logistik und ländlichen Raum schaffen
<b>Digitalisierung vorantreiben</b>	Offener Datenzugang, Ausbau der digitalen Infrastruktur, Schnittstellen öffnen	Automatisiertes Fahren fördern	Potential im Kombinierten Verkehr ausschöpfen	Zukunftsweisende Technologien und Geschäftsfelder bis zur Marktreife fördern (MaaS, IoT)
<b>Raumordnung zielgerecht koordinieren</b>	Ausreichende Widmung von Logistikflächen	Verpflichtende Abstimmung von Raumordnung, Regional- und Verkehrspolitik	Mobilität im ländlichen Raum verbessern	Raumordnungsspezifische Mobilitätskomplettlösungen forcieren
<b>Langfristige Finanzierung sicherstellen</b>	Förderungen und Prämien für den Umstieg bereitstellen, attraktives öffentliches Verkehrsangebot finanzieren	Vorteile für alternative Antriebe bei Abgaben schaffen, Mautkonzept der WKÖ umsetzen	Ergänzende Finanzierungslösungen für Infrastrukturen	Verwaltungsvereinfachung bringt Effizienzgewinne
<b>Bildung zukunftsorientiert gestalten</b>	Verkehrsberufe attraktivieren	Lkw-Lenker, Buslenker und Triebfahrzeugführer zukunftsfit ausbilden	Dem Fachkräftemangel entgegenwirken	Image der Verkehrsbranchen verbessern

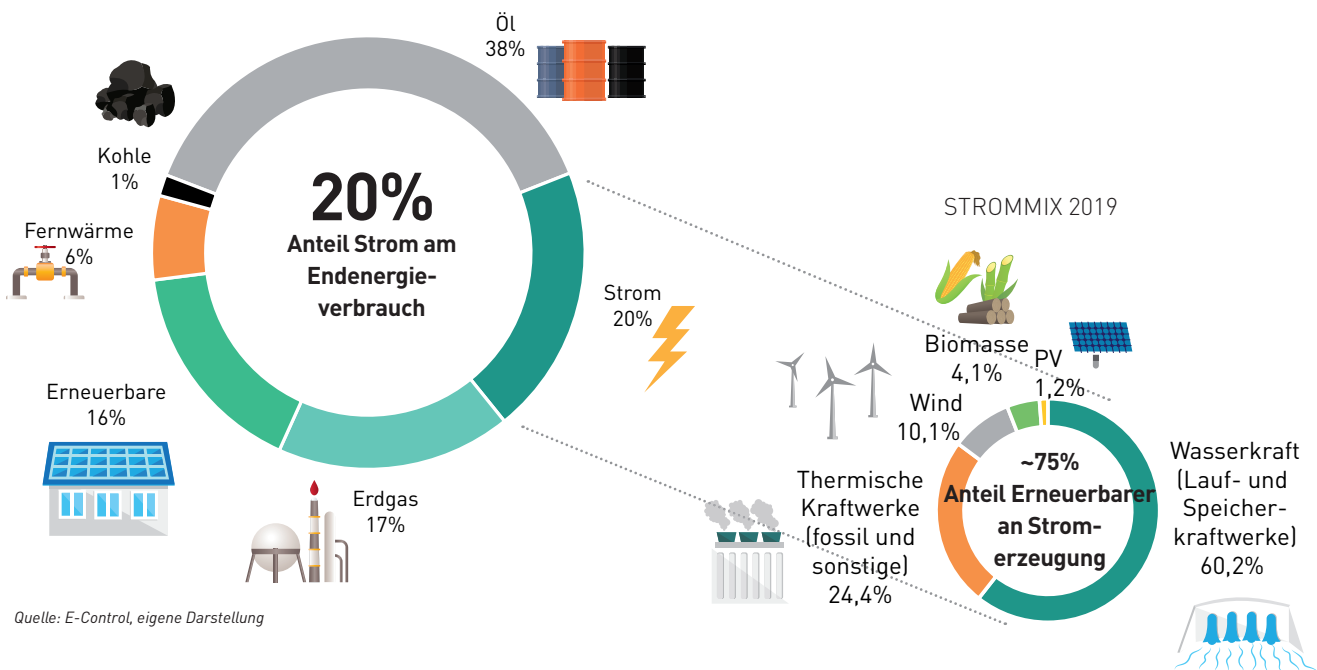
# Ausgangssituation

## Die österreichischen Klimaziele

Gemäß der österreichischen Klima- und Energiestrategie #mission 2030 sollen die Treibhausgasemissionen bis 2030 um 36% gegenüber 2005 reduziert werden. Das entspricht einem geplanten Ausstoß von 59,3 Mio t CO<sub>2</sub>-Ä im Jahr 2030 im Vergleich zu 92,7 Mio t CO<sub>2</sub>-Ä im Jahr 2005. Die Gesamtemissionen im Sektor Verkehr lagen im Jahr 2019 bei rund 24,1 Mio t CO<sub>2</sub>-Ä. Zielwert für 2019 laut Klimaschutzgesetz waren 21,8 Mio t CO<sub>2</sub>-Ä. Der Verkehrssektor soll gemäß Klima- und Energiestrategie bis 2030 den Zielwert von 15,7 Mio t CO<sub>2</sub>-Ä erreichen. Das bedeutet eine Reduktion um rund 8,4 Mio CO<sub>2</sub>-Ä.

Im September 2020 hat die EU-Kommission einen Vorschlag vorgelegt, der die europäischen Klimaziele, die die Basis der nationalen Klimaziele bilden, noch deutlich verschärfen soll. Eine endgültige Beschlussfassung ist noch ausständig.

### ENERGIEVERSORGUNG IN ÖSTERREICH – STATUS QUO ENERGIETRÄGERMIX 2019 (VORLÄUFIGE ZAHLEN)

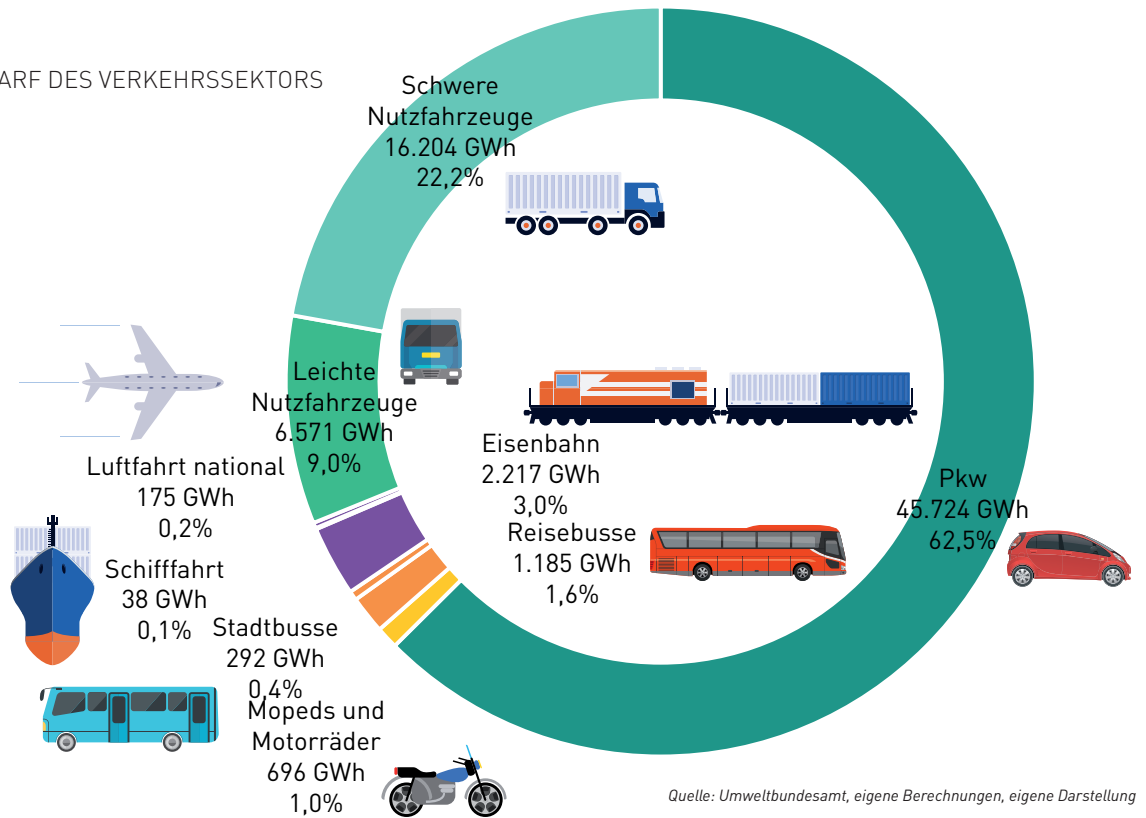


### ENERGETISCHER ENDVERBRAUCH IN TERAJOULE (TJ) – SEKTORALE GLIEDERUNG

	Haushalte	Landwirtschaft	Sachgüterproduktion	Dienstleistungen	Verkehr	Gesamt
1995	263.055	22.674	219.498	95.948	244.506	845.681
2000	259.940	22.389	249.209	111.992	292.548	936.077
2005	277.332	22.240	300.649	123.797	380.134	1.104.152
2010	295.985	22.530	317.366	109.680	370.434	1.115.996
2015	277.540	22.944	307.826	103.783	383.548	1.095.641
2016	288.549	23.198	318.787	101.182	392.009	1.123.724
2017	291.227	23.438	320.205	109.823	396.340	1.141.033
2018	272.111	22.403	323.654	105.327	402.452	1.125.947
2019 (*)	272.951	22.280	323.098	110.965	411.156	1.140.450

(\*) vorläufige Werte; Quelle: Statistik Austria

## ENERGIEBEDARF DES VERKEHRSSSEKTORS



Die Dekarbonisierung der Energieerzeugung für alle Sektoren bedeutet für Österreich eine enorme Herausforderung.

Der gesamte Energiebedarf Österreichs 2019 aus fossilen Energiequellen (Öl, Erdgas, Kohle) beträgt ca. 199.000 GWh<sup>1</sup>.



Der Ausstieg aus fossilen Energieträgern in allen Sektoren führt zu einem Mehrbedarf an anderen Energiequellen. Zu dessen Deckung durch Strom wären beispielsweise zusätzlich 182 Wasserkraftwerke in der Größe von Wien-Freudenau<sup>2</sup> oder mehr als 31.000 Windkraftanlagen<sup>3</sup> erforderlich.



Nur für den Verkehrssektor allein würde der Ausstieg aus fossilen Kraftstoffen einen zusätzlichen Strombedarf in der Höhe von ca. 71.000 GWh<sup>4</sup> bedeuten.



Das entspricht der Stromerzeugungskapazität von 65 Wasserkraftwerken in der Größe von Wien-Freudenau<sup>5</sup> oder mehr als 11.000 Windkraftanlagen<sup>6</sup>.

<sup>1</sup> e-control, eigene Berechnungen

<sup>2</sup> Verbund: Laufkraftwerk Wien-Freudenau, eigene Berechnungen

<sup>3</sup> IG Windkraft, eigene Berechnungen

<sup>4</sup> Umweltbundesamt 2018, eigene Berechnungen

<sup>5</sup> Verbund: Laufkraftwerk Wien-Freudenau, eigene Berechnungen

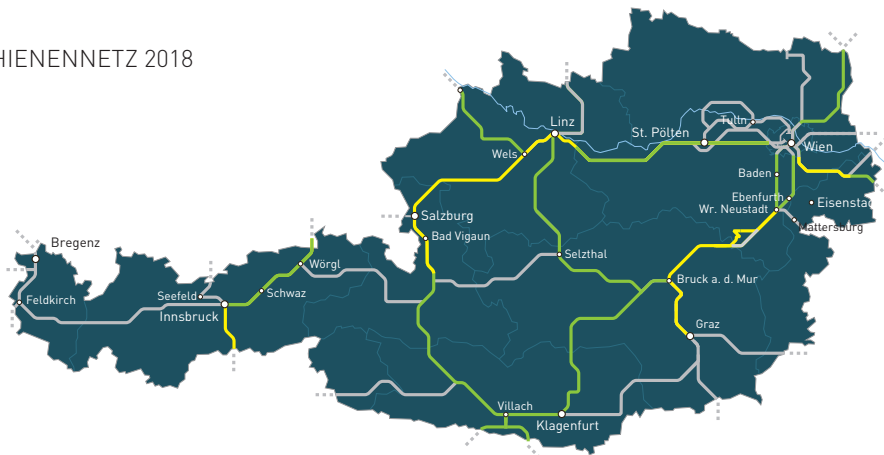
<sup>6</sup> IG Windkraft, eigene Berechnungen

## Kapazität im Schienenverkehr – Engpass beim Güterverkehr

Ein wichtiger Beitrag zur Reduktion des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes kann die Verlagerung von Fernverkehr und Transitverkehr von der Straße auf die Schiene sein. Um das zu ermöglichen sind insbesondere auch ausreichend Kapazitäten auf dem Schienennetz zur Verfügung zu stellen. Da in Österreich das Schienennetz sowohl vom Schienengüterverkehr als auch vom Schienenpersonenverkehr genutzt wird, sind bei Kapazitätsauslastungen immer alle abzuwickelnden Verkehre, also Personen- und Güterzüge, zu berücksichtigen. In vielen Fällen wird bei Kapazitätsengpässen Personenzügen gegenüber Güterzügen der Vorrang gegeben. Dies kann zu einer weiteren Verschärfung der dargestellten Situation für den Güterverkehr führen.

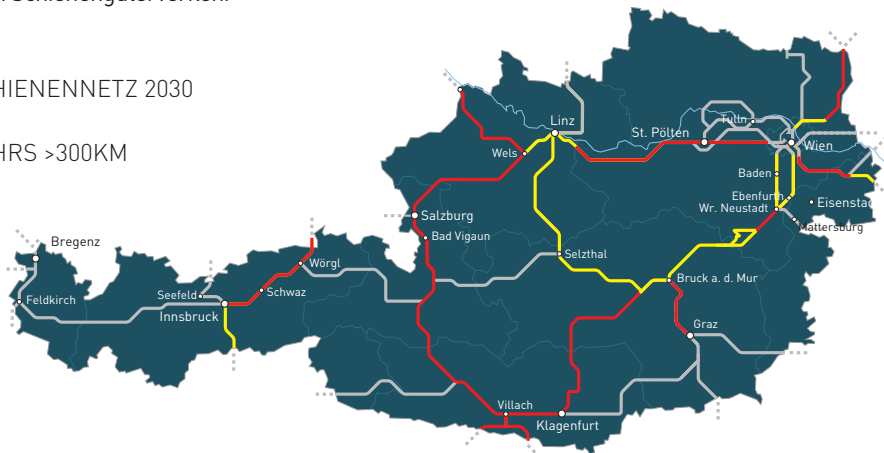
Bereits im Jahr 2018 gab es auf allen wichtigen Schienekorridoren Teilstücke, die bereits an der Auslastungsgrenze waren. Bei einem Szenario von 50% Verlagerung des Straßengüterfernverkehrs über 300 km werden 2030 auf allen wichtigen Schienekorridoren großräumige Überlastungen auftreten bis zum Verkehrskollaps im Schienengüterverkehr. Das Szenario berücksichtigt dabei bereits die derzeit geplanten Ausbauprojekte des Schienennetzes. Daher sind – auch aufgrund der jahrzehntelangen Dauer für Genehmigung und Bau von Infrastruktur – rasch die zukünftig erforderlichen Schieneninfrastrukturkapazitäten zu sichern.

KAPAZITÄTSAUSLASTUNG SCHIENENNNetz 2018



- unter 80% Auslastung: reibungsfreier Betrieb
- 80-100% Auslastung: erste Qualitätsverluste
- über 100% Auslastung: häufige Qualitätsverluste bis zum Verkehrskollaps im Schienengüterverkehr

KAPAZITÄTSAUSLASTUNG SCHIENENNNetz 2030  
BEI 50% VERLAGERUNG  
DES STRASSENGÜTERVERKEHRS >300KM



Quelle: Herry Consult, eigene Darstellung

# Die Maßnahmen im Detail

## Nachhaltige Energieversorgung sicherstellen

### Energieversorgung für alle Verkehrsträger auf Basis aller verfügbaren Energiequellen sichern

1

Deckung des steigenden Strombedarfs

#### Deckung des steigenden Strombedarfs, der durch Umstellung auf alternative Antriebe entsteht

- Es müssen alle zur Verfügung stehenden Quellen und technischen Möglichkeiten unter optimalen Rahmenbedingungen genutzt werden, um den enorm erhöhten Strombedarf aller Sektoren zu decken.

2

Ausbau der E-Infrastruktur und der alternativen Lade- und Tankinfrastruktur, Energiemapping für ÖPNV

#### Ausbau der Infrastruktur für Energieerzeugung (Stromgewinnung) und -leitung

- Verfahrensbeschleunigung für Anlagenbau (Kraftwerke und Leitungen). Mit Verfahrensdauern von bis zu 10 Jahren für die Genehmigung von Betriebsanlagen schaffen wir die Energiewende nicht, sondern gefährden den Standort und die Energieversorgungssicherheit. Die tatsächliche Verfahrensdauer übersteigt die gesetzlichen Vorgaben oft bei weitem.<sup>7</sup> Zügige Genehmigungsverfahren und die ausreichende Ausstattung der Behörden mit Personal und Sachverständigen sind ein wesentlicher Baustein.
- Rasche Fertigstellung der 380 kV-Salzburgleitung, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten. Nur durch den Ausbau des 380 kV-Leitungsnetzes können große Mengen an Strom aus erneuerbaren Energien ins Netz aufgenommen und dorthin gebracht werden, wo sie benötigt werden.<sup>8</sup>

#### Ausbau alternativer Lade- und Tankinfrastruktur

- Förderung aus öffentlichen Mitteln bis zur Erreichung der Wirtschaftlichkeit
- Aufbau einer nur für die gewerbliche Personenbeförderung nutzbaren Schnellladeinfrastruktur
- Errichtung von E-Mobilitätskompetenzzentren in den Städten: Infrastrukturinvestition in die Errichtung der entsprechenden Infrastruktur für Wartung und Ladung von E-Bussen usw.
- Bereitstellung von Echtzeit-Informationen über verfügbare Ladestationen

#### Energiemapping für ÖPNV

- Erstellung einer Energielandkarte für den öffentlichen Personennahverkehr, die definiert, welche Antriebsformen in welchen Regionen von Österreich sinnvoll eingesetzt werden sollen. Mobilitätsentscheidungen der öffentlichen Hand sollen auf dieser Basis erfolgen. Beispiel: bestimmte Arten von Elektrobussen können im urbanen Raum sinnvoll eingesetzt werden, aber gleichzeitig ungeeignet für die Erschließung entlegener Regionen sein.
- Getrennte Ausschreibung der öffentlichen Hand von Betankungsinfrastruktur und Verkehrsdienstleistung um Wettbewerbsgleichheit zugunsten kleinerer Dienstleistungsanbieter sicherzustellen
- Öffentlichen Zugang für im Zuge dessen errichtete Tank- und Ladeinfrastruktur sicherstellen, um Infrastrukturaufbau in der Fläche zu fördern

<sup>7</sup> WKÖ, Factsheet „Investitionen ankurbeln“  
<sup>8</sup> APG, 380-kV-Salzburgleitung



3

E-Fuels und LNG/CNG für Busse und schwere Lkw als Übergangstechnologie einsetzen

### Umstellung von Bussen und schweren Lkw auf e-Fuels und LNG/CNG als Übergangstechnologie<sup>9</sup>

- Anschubfinanzierung für Errichtung der Tankstelleninfrastruktur
- Finanzielle Förderungen für Unternehmen als Ausgleich der Mehrkosten
- Tarifieren bei Maut und MöSt, Ausnahmen von IG-L-Fahrverboten

4

Erprobung alternativer Treibstoffe für Luft- und Binnenschifffahrt, Wasserstoff als alternativen Antrieb fördern

### Erprobung alternativer Treibstoffe für Luftfahrt und Binnenschifffahrt

- Ausweitung der Förderungsinitiativen zur Erforschung alternativer Treibstoffe
- Während anderen Verkehrsträgern alternative Antriebe zur Verfügung stehen, ist die Luftfahrt in naher Zukunft auf Flugturbinentreibstoff angewiesen.<sup>10</sup> Wichtig ist daher die Zweckbindung der Einnahmen aus dem EU-ETS zur Förderung von Forschung in alternative Treibstoffe für die Luftfahrt.

### Umstellung von Bussen und schweren Lkw auf Wasserstoff

- Massive Investitionen in regenerative H<sub>2</sub>-Infrastruktur
- Förderung der Neuanschaffung von Fahrzeugen
- Mautbefreiung von wasserstoffbetriebenen Fahrzeugen
- Fertigstellung und rasche Umsetzung der österreichischen Wasserstoffstrategie<sup>11</sup>, Lösung des konkurrierenden Nutzerbedarfs

## Infrastruktur ausbauen

### Infrastruktur fit machen für nachhaltige Mobilität

1

Ausbau des multimodalen Personen- und Güterverkehrs inkl. Umsteige- und Terminaleinrichtungen

### Ausbau des multimodalen Güterverkehrs, Errichtung von Terminals für den Güterumschlag

- Trimodale Verknüpfung von Straße, Schiene, Schiff im Sinne der Komodalität
- Terminalförderung, Containerprämien<sup>12</sup>
- Förderung und Entbürokratisierung für Ausbau und Neuansiedelung von Umschlaganlagen
- Fortführung der Förderung von kranbaren Sattelaufliegern
- Ausbau der Bahnverbindungen zu Seehäfen in Nord- und insbesondere Südeuropa
- Verlängerung der Breitspur in den Großraum Wien/NÖ zur Schaffung einer neuen Logistikdrehscheibe zwischen West- und Osteuropa und Asien

### Ausbau der Multimodalität im Personenverkehr, Attraktivierung des öffentlichen Verkehrs im urbanen und ländlichen Raum

- Bahnfahren anstelle von Kurzstreckenflügen, Ausbau der Kooperation Flug/Schiene
- Ausbau von Park & Ride Anlagen, Digitalisierung der Parkraumbewirtschaftung in Echtzeit
- Infrastruktur für flächendeckenden öffentlichen Verkehr sichern
- Errichtung multimodaler Knoten und Stärkung des multimodalen Angebots
- Steuerliche Anreize für Fahrgäste zur verstärkten Nutzung des Öffentlichen Verkehrs
- Reduzierung der Taktzeiten

<sup>9</sup> Wurster, R. et al.: LNG als Alternativkraftstoff für den Antrieb von Schiffen und schweren Nutzfahrzeugen

<sup>10</sup> IATA: Developing Sustainable Aviation Fuel

<sup>11</sup> BMK: Österreichische Wasserstoffstrategie

<sup>12</sup> BMK: Kombiniertes Verkehr

Massiver Ausbau der Schieneninfrastruktur und der Wasserstraße

2

### Massiver Ausbau der Schieneninfrastruktur und Förderung des Schienengüterverkehrs

- Schaffung ausreichender Infrastrukturkapazitäten auf der Schiene
  - Bau von neuen Trassen, Logistikhubs und Güterterminals
  - Sicherstellung von hochrangigen Trassen für den Schienengüterverkehr zur Lösung der Konkurrenz von Personen- und Güterverkehr
  - Förderung des Infrastruktur- und Kapazitätsausbaus der Rollenden Landstraße
  - Ausbau der Pyhrn-Schober- und Tauern-Achse
- Ausbau, Reaktivierung und Technologieoffensive bei Anschlussbahnen
- Evaluierung der Anhebung der maximalen Zuggewichte bis 1500 t und maximaler Zuglänge bis 1500 m
- Öffentlicher Personennahverkehr
  - Ausbau des Streckennetzes im innerstädtischen und Regional-Verkehr
  - Ausbau des Straßenbahn- und O-Bus-Liniennetzes sowie Weiterentwicklung des Bus-Liniennetzes in stark wachsenden Stadtteilen

### Förderung der Wasserstraße Donau

- Einbindung in moderne Logistikketten, Förderungen für bewusstseinsbildende Maßnahmen<sup>13</sup>
- Besser Anbindung des Hinterlandes, Ausbau der Terminals zu modernen Logistikzentren

Grenzüberschreitende Anbindung gewährleisten, Verlagerung des Transits

3

### Grenzüberschreitende Anbindung gewährleisten

- Zeitnahe Fertigstellung des TEN-T Kern- und Gesamtnetzes und Sicherstellung der entsprechenden Finanzierung
- Aufnahme der für Österreich bedeutsamen Pyhrn-Schober und Tauern-Achse in das TEN-T Kernnetz
- Rechtzeitige Realisierung der erforderlichen Zulaufstrecken zu den TEN-T Schienenachsen durch die EU-Mitgliedsstaaten
- Ganzjährig verfügbare, wettbewerbsfähige Abladetiefe von 25dm auf der gesamten Donaustrecke durch technische Maßnahmen und internationale Kooperation garantieren

### Verlagerung des Transitverkehrs

- auf Schiene/Schiff/CO<sub>2</sub>-neutrale Verkehrsträger am Ursprung des Verkehrs, spätestens an den EU-Außengrenzen
- Berücksichtigung der im EU-Weißbuch Verkehr vorgesehenen Maßnahmen für den Transitverkehr
- Wirtschaftsverträgliche und EU-konforme Lösungen für den Alpentransit umsetzen<sup>14</sup>
  - Verbesserung des kombinierten Verkehrs (Stärkung Rollende Landstraße)
  - Höheres Gewichtslimit für kranbare Sattelaufleger auf EU-Ebene, um die Verlagerung der Fracht auf die Schiene zu erleichtern (41 Tonnen)
  - Harmonisierung von Fahrverboten, regional und international abgestimmt
  - keine Fahrverbote für Fahrzeuge der modernsten Fahrzeuggeneration (EURO VI)
  - Ausbau von Zulaufstrecken zum Brenner-Basistunnel
  - Verbesserte Systemvoraussetzungen bei den Bahnen

Seilbahnen und Cargo Tubes im urbanen Raum einbinden

4

### Seilbahnen und Cargo Tubes im urbanen Raum einbinden

- Potential von Seilbahnen als umweltfreundlicher Verkehrsträger speziell im urbanen Raum nutzen, Investitionen in Seilbahninfrastruktur fördern<sup>15</sup>
- Potential von Cargo Tubes ausloten

<sup>13</sup> BMVIT/BMK: Aktionsprogramm Donau

<sup>14</sup> WKÖ BSTV: 5-Punkte-Programm für die Zukunft des Alpentransits

<sup>15</sup> Doppelmayr: Seilbahnen im urbanen Raum

# Infrastruktur effizient nutzen

## Effiziente Nutzung der Infrastruktur bringt enorme Produktivitätssteigerungen, Sicherheitsgewinne und Emissionsreduktionen

Anpassung der Fahrzeug-abmessungen

1

### Anpassungen der höchstzulässigen Abmessungen und Gewichte von Lkw und Doppelgelenkbussen zur Effizienzsteigerung

- 4,20 m Höhe für den Transport von High Cube Containern im kombinierten Verkehr, von Strohrundballen, Tieren (EU-Ausstattungs Vorschriften)<sup>16</sup> und PKW (SUVs), Verlängerung von Autotransportern um 60 cm bringt Platz für 2 zusätzliche Fahrzeuge
- 44 t hzG für Mineralöltransporte und Tiertransporte
- Streichung der 100 km-Grenze für 44 t beim Transport von Holz aus dem Wald oder bei der Sammlung von Rohmilch bis zum nächstgelegenen geeigneten Verladebahnhof oder zu einem Verarbeitungsbetrieb, da es sich nicht um verlagerbare Verkehre handelt. Zusätzlich soll bei zulässigen Überschreitungen des hzG auf den nächstgelegenen wirtschaftlich geeigneten Verladebahnhof, der auch hinsichtlich des Fahrplanangebots sinnvoll angefahren werden kann, abgestellt werden, nicht den technisch geeigneten.
- Abstellen auf technische Achshöchstlast statt höchste zulässige Achslast
- Erhöhung des Gesamtgewichts auf 39 t für Doppelgelenkbusse und Doppelgelenk-Oberleitungsbusse bis 25 m Länge
- Einführung von Lang-Lkw nach deutschem Vorbild mit 25,25 m Länge und 40 t Gesamtgewicht

Harmonisierung von Lkw-Fahrverboten, Nacht-60er abschaffen

2

### Vermeidung von Umwegverkehren durch bundesweite Koordinierung von Lkw-Fahrverboten

- bringt Reduktion von 500.000 t CO<sub>2</sub> und € 285 Mio. volkswirtschaftliche Einsparungen<sup>17</sup>
- Zentrale, digitale Erfassung von Fahrverboten bringt Rechtssicherheit und ermöglicht digitale Darstellung und Auswertung

### Gänzliche Aufhebung des Lkw Nacht-60er aus Sicherheits-, Effizienz- und Umweltschutzgründen auf Autobahnen und Schnellstraßen<sup>18</sup>

Hemmnisse im Schienenverkehr abbauen, Single European Sky zügig verwirklichen

3

### Hemmnisse im Schienenverkehr abbauen

- Technische Harmonisierung (Zulassung, ETCS, ...) im Eisenbahnverkehr EU-weit und international vorantreiben
- Durchgängigen, grenzüberschreitenden Zuglauf ermöglichen und einheitliche Arbeitssprache Englisch einführen
- Erlassung des Infrastrukturbenutzungsentgelts (IBE) für 2020 und unbefristete Senkung des IBE um 50% ab 2021
- Angleichung der Schienenmaut auf der Brennerachse an die der Südbahnachse
- Erhöhung der Schienengüterverkehrsförderung um 50%
- Einführung der automatischen Kupplung im Schienengüterverkehr
- Befreiung des Schienenverkehrs von der Elektrizitätsabgabe
- Ausweitung der Streichung der Eigenstromsteuer auf alle erneuerbaren Energieträger für den Schienengüter- und -personenverkehr

16 Amt der Vorarlberger Landesregierung: Stellungnahme zum Entwurf der 39. KFG-Novelle  
17 Kummer et al.: Endbericht: Analyse und Auswirkungen von Fahrverboten  
18 WKÖ BSTV: Fact Sheet Nacht-60er

- Beibehaltung der Saldierungsmöglichkeit von Zählpunkten
- Erstellung einer „Eisenbahnfahrverordnung“ zur Harmonisierung und Reduzierung der Vorschriften und für mehr (Rechts-)Sicherheit im Eisenbahnbetrieb
- Erhöhung des bestehenden Beihilfensystems für Einzelwagenverkehr, unbegleiteten Kombinierten Verkehr und für die Rollende Landstraße
- Förderung der Rollenden Landstraße durch Reaktivierung und Förderung alpenquerender Strecken, bevorzugte Grenzabfertigung
- Modernisierung von bestehendem und Ankauf von neuem, barrierefreiem Wagenmaterial am letzten Stand der Technik
- Doppelnutzung der Schiene ermöglichen (zB Verteilverkehr in der Nacht in den Städten)

#### Single European Sky zügig verwirklichen

- Optimierung der Flugrouten bringt Kosten- und CO<sub>2</sub>-Einsparungen

4

Innovative Gesamtkonzepte für City Logistik und ländlichen Raum schaffen

#### Innovative Gesamtkonzepte für City Logistik und ländlichen Raum schaffen, zum Beispiel Logistik 2030+<sup>19</sup> und „Wirtschaft in Bewegung“<sup>20</sup>

- Konzepte der Wirtschaftskammern Niederösterreich und Wien sowie Tirol für nachhaltige Logistik am Beispiel Niederösterreich-Wien und Tirol
- Effiziente Lösungen für die Paketzustellung entwickeln und umsetzen
- Nachhaltige Logistikkonzepte bei Unternehmen und für Großprojekte unterstützen
- Anreize für Umstellungen von leichten Nutzfahrzeugen auf alternative Antriebe schaffen<sup>16</sup>
- Digitale Informationen und Services zur Effizienzsteigerung und Optimierung einsetzen
- Kooperation von Logistikpartnern und grüne Innovation fördern

## Digitalisierung vorantreiben

### Die Zukunft liegt in der digitalen Vernetzung

1

Offener Datenzugang, Ausbau der digitalen Infrastruktur, Schnittstellen öffnen

#### Offener Datenzugang – Daten als wichtige Zukunftsressource besser einsetzen<sup>21</sup>

- Erarbeitung einer nationalen Datenstrategie mit Zielen und Instrumenten für einen verantwortungsvollen und proaktiven Umgang mit und eine wirtschaftliche und gesellschaftliche Nutzung von Daten, auf Basis der europäischen Datenstrategie<sup>22</sup>
- Europäische/nationale Best Practice Liste über alle laufende Projekte zur Orientierung erstellen, um Momentum der Partizipation und Akzeptanz zu steigern
- Zentrale Zusammenführung („Pooling“) der Daten aus unterschiedlichen Quellen in einer zentralen Datenbank, wo sie gespeichert, verwaltet und aktualisiert werden. Dies bildet die Grundlage für neue Services.<sup>23</sup>
- Einrichtung von anbieterneutralen Umgebungen
- Standardisierung von Schnittstellen
- Operative „Sandboxes“, regulative Experimentierräume öffnen, um möglichst viele Use Case-Anwendungen zu entwerfen und zu testen

**Ausbau der digitalen Infrastruktur**, insbesondere Breitband und 5G

<sup>19</sup> WKNÖ et al.: Logistik 2030+

<sup>20</sup> WKT: Wirtschaft in Bewegung

<sup>21</sup> Austria Tech: Offene Verkehrsdaten für zuverlässige Dienste

<sup>22</sup> EK: Europäische Datenstrategie

<sup>23</sup> BMK: FTI Strategie Mobilität

Automatisiertes  
Fahren fördern

2

### **Automatisiertes Fahren auf der Straße fördern<sup>24</sup>**

- Teststrecken zur Verfügung stellen
- Datensammlung durch Verkehrsunternehmen, die auf einer zentralen Plattform zur Verarbeitung zur Verfügung gestellt werden
- Entwicklung von anwendergerechten Tools unter fairen Wettbewerbsbedingungen
- Testbetrieb und -strecken für autonome Busse im ÖV einrichten

### **Automatisiertes und vernetztes Fahren auf der Schiene fördern**

- Bringt Kapazitätsvorteile, Sicherheitsgewinne, Effizienzsteigerungen<sup>25</sup>
- Teststrecken für selbstfahrende Züge einrichten
- Intelligente Waggons und digitale Züge einsetzen
- Standardisierung bei allen Innovationen vorantreiben

### **Testumgebung für innovative Dienstleistungen in der Luftfahrt schaffen**

- Zustellung mit Drohnen, Einsatz unbemannter Luftfahrzeuge, etc.

Potential im  
Kombinierten Ver-  
kehr ausschöpfen

3

### **Potentiale im Kombinierten Verkehr ausschöpfen**

- Entwicklung einer Digitalisierungsstrategie „Kombinierter Verkehr 4.0“: verkehrsträger-übergreifende Informationssysteme, transparente trimodale Transportlogistik auch in Hinblick auf Verfügbarkeit, Verladezeiten und Ankunftszeiten
- Einführung einer Datenbank für mitzuführende Dokumente im Straßenverkehr mit mittelfristiger Ausdehnung auf alle Verkehrsträger („One-Stop-Digitalshop“)
- KMU-freundliche Umsetzung der EU Verordnung zu eFTI<sup>26</sup> (elektronische Frachtbeförderungsinformationen)
- Ratifizierung des e-CMR
- Umsetzung des UNECE Leitfadens für das elektronische Gefahrgutbeförderungspapier für den Straßen-, Schienen- und Binnenschiffverkehrsverkehr
- Pilotprojekt für elektronische Güterbeförderungsdokumente (eFTI) in Verbindung mit dem elektronischen Beförderungspapier für Gefahrguttransporte auf der Straße
- Nutzung von Blockchain für sicheres Dokumentenmanagement

Zukunftsweisende  
Technologien und  
Geschäftsfelder bis  
zur Marktreife  
fördern (MaaS, IoT)

4

### **Zukunftsweisende Technologien und Geschäftsfelder bis zur Marktreife fördern**

#### **Mobility as a Service (MaaS)<sup>27</sup>**

- Befriedigung des individuellen Mobilitätsbedürfnisses über einen diskriminierungsfreien Zugang zum intermodalen Mobilitätssystem
- Kooperation von Dienstleistungsanbietern unter klaren rechtlichen Rahmenbedingungen und öffentlicher Mitfinanzierung

#### **Internet of Things (IoT) – Optimierung der Logistik**

- Förderung von F&I zur Erreichung der Marktreife<sup>28</sup>

<sup>24</sup> Austria Tech: Automatisierte Mobilität in Österreich

<sup>25</sup> Flamm L.: Automatisierung Bahn

<sup>26</sup> Verordnung (EU) 2020/1056

<sup>27</sup> Austria Tech: Mobilität als Service in Österreich

<sup>28</sup> ALICE

# Raumordnung zielgerecht koordinieren

## Koordinierte, intelligente Raumordnung als Instrument zur effizienten CO<sub>2</sub>-Reduktion nutzen

Ausreichende  
Widmung von  
Logistikflächen

1

### **Bundesweite Regelung und zentrale Kompetenz für die Widmung von Logistikflächen unter Einbeziehung der Branche**

- Ausreichende Widmung von Verkehrsflächen sowie von Logistikflächen, die zum Bau von Logistikzentren herangezogen werden können und keine Widmung als Wohngebiet haben<sup>29</sup>
- Sicherstellung der Verfügbarkeit von Flächen für die Neuerrichtung von Terminals
- Bei der Planung neuer Terminals/Hubs, insbesondere am Rand von Großstädten, innovative Konzepte wie unterirdische Cargo Tubes mitdenken – diese könnten in Zukunft für den innerstädtischen Güter- und Personenverkehr genutzt werden

Verpflichtende  
Abstimmung von  
Raumordnung,  
Regional- und  
Verkehrspolitik

2

### **Verpflichtende Abstimmung von Raumordnung, Regional- und Verkehrspolitik**

- In der Raumplanung besteht durch Verkürzung der Entfernungen für Versorgungsinfrastruktur, Reduktion der Zersiedelung etc. langfristig erhebliches Potential zur Reduzierung von CO<sub>2</sub>.

Mobilität im  
ländlichen Raum  
verbessern

3

### **Mobilität im ländlichen Raum verbessern**

- Ausbau von gewerblichen Sharing-Angeboten (Pkw, Fahrrad, Scooter,...)
- Bewährte Konzepte im gewerblichen Mikro-ÖV forcieren
- Herausforderungen im Individualverkehr lösen

Raumordnungs-  
spezifische  
Mobilitätskomplett-  
lösungen forcieren

4

### **Raumordnungsspezifische Mobilitätskomplettlösungen forcieren**

- „Im Nightjet zum Schnee“ und ähnliche Programme fördern und ausbauen
- Kombination von gewerblichen Sharing-Angeboten mit anderen Mobility as a Service-Lösungen zu Produkten, die Erwerb und Abrechnung aller notwendigen Tickets und Buchungen, wie auch die Navigation ermöglichen; z.B. Kombination von U-Bahn, Zug und Car-Sharing<sup>30</sup>
- Massive Förderung, starke Bewerbung bei Touristen und Geschäftsreisenden sowie Ausbau von ankunftszeitorientierten Nachtzugangeboten in europäische Zentren, inklusive Pkw-/Motorrad-Beförderung
- Schwerpunkt „nachhaltiger Bustourismus“ entwickeln

## **ZUSÄTZLICHE HERAUSFORDERUNGEN IM INDIVIDUALVERKEHR**

**Zusätzlich zum Ausbau des Mobilitätsangebots im öffentlichen Personenverkehr ist die Umstellung auf alternative Antriebe bei privaten Pkw zu forcieren, da in diesem Bereich marktreife Angebote ausreichend verfügbar sind<sup>31</sup>**

- Multiplikatoren einbinden: Importeure/Hersteller, Werkstätten, Händler, Leasingunternehmen
- Bewusstsein für alternative Antriebe durch Schulbildung, Werbung, Informationsveranstaltungen etc. schaffen
- Bestehende Anschubfinanzierung bis 2030 fortführen

29 WKNÖ et al.: Logistik 2030+  
30 Austria Tech: Linking of Services  
31 BMK: Elektromobilität

- Right to Plug rasch einführen, um die Errichtung von E-Ladestationen in Mehrparteienhäusern zu erleichtern
- Bei Firmenfahrzeugen mit Privatnutzung alternative Antriebe forcieren
- Gewerbliche Sharing-Angebote ausbauen
- Verstärkter Einsatz von E-Pkw in der Führerscheinausbildung durch eine vereinfachte Streichung der Führerschein-Einschränkung auf Automatik-Fahrzeuge
- Infrastruktur für Radfahren und Zufußgehen sicher gestalten und als gesunde Mobilitätsform in Erinnerung rufen

## Langfristige Finanzierung sicherstellen

### Die Wirtschaft braucht Rechtssicherheit, sodass längerfristige Dispositionen möglich sind

1

Förderungen und Prämien für den Umstieg bereitstellen, attraktives öffentliches Verkehrsangebot finanzieren

#### Förderungen und Prämien für den Umstieg bereitstellen

##### Finanzielle Förderung von Fahrzeugen mit alternativen Antrieben für den Personen-, Güter- und Individualverkehr

- Technologieneutrale Förderung von CO<sub>2</sub>-armen Kraftstoffen und alternativen Antrieben, die Unternehmen Planungssicherheit bringt
- Umstellung von leichten Nutzfahrzeugen bis 3,5t hzG, die insbesondere in der City Logistik eingesetzt werden, auf nicht fossile Antriebstechnologien fördern<sup>32</sup>
- Neue Finanzierungsmodelle bzw. Betreibermodelle für Busse mit alternativen Antrieben fördern
- Signifikante Zusatzförderung aus dem Familienlastenausgleichsfonds für all jene Unternehmen, die Schülertransporte im Gelegenheitsverkehr noch vor 2025 auf alternative Antriebe umstellen
- Massive technologieneutrale Fördermodelle für Neuzulassungen emissionsfreier Taxifahrzeuge
- Förderprogramme zur Kompensation der Mehrkosten gegenüber dem Dieselbetrieb bei Anschaffung und für Ladeinfrastruktur, auch für Umrüstungsprojekte in der Einstiegsphase

##### Stilllegungsprämie für leichte und schwere Lkw, Sattelzugfahrzeuge und Autobusse mit höherem Schadstoffausstoß als Euro-VI d (neueste Motorenkategorie)

##### Attraktives öffentliches Verkehrsangebot finanzieren

- Neue Tarifstrukturen für Schülerbeförderung im Gelegenheitsverkehr mit Bus und Pkw
- praxisgerechte Vergütung der Leistungen: Abkehr von der reinen Km-bezogenen Vergütung, hin zu einer Orientierung an einem Splitsatz, der insbesondere die Zeitkomponente (und damit Personalkosten) entsprechend berücksichtigt<sup>33</sup>
- Kostendeckende Tarife ohne Zuzahlung Dritter
- Sicherstellung der kostendeckenden Finanzierung von Schülerbeförderungen und Patientenbeförderungen durch Auftraggeber (FLAF bzw. GKK)

<sup>32</sup> Kummer et al.: Citylogistik Wien

<sup>33</sup> BG Autobus: Tarife für die Busbranche

- Öffentliche Förderungen von Mobilitätslösungen (zB für Betriebskostenschüsse oder Investitionen) für die gewerbliche Personenbeförderung (Tür zu Tür-Service)
- Ausgleich für die finanziellen Belastungen bei der Umsetzung der Clean Vehicles Directive<sup>34</sup> schaffen
- Sicherstellung der Einbindung aller ÖPNV und Kraftfahrlinienverkehre in das 1-2-3 Ticket; es ist auch auf die entsprechende Finanzierbarkeit und ausreichende Abgeltung für Unternehmen, Rollmaterial und Infrastruktur zu achten. Die Finanzierung der Maßnahmen darf nicht zu Lasten der Verkehrswirtschaft gehen.
- Rechtzeitiger (!) Abschluss der Mittelfristigen Investitionsprogramme für Privatbahnen 2020: Abschluss der fünfjährigen Finanzierungsvereinbarung mit Bund, Ländern und Privatbahnunternehmen
- Stärkere Einbindung von privaten Anbietern im öffentlichen Verkehr, insbesondere bei Schülerbeförderungen

2

Vorteile für alternative Antriebe bei Abgaben schaffen, Mautkonzept der WKÖ umsetzen

### Vorteile für alternative Antriebe bei Abgaben schaffen

- Anpassung der Steuersätze
- Reduktion/Befreiung von der Maut
- Ausnahmen von IG-L Fahrverboten
- Berücksichtigung der höheren Eigengewichte von Gas-, Wasserstoff- und Elektrofahrzeugen im Gewerbe- und Arbeitsrecht, bei der Maut, im Führerscheingesetz

### Mautkonzept der WKÖ umsetzen

- Anpassung der Mautkategorie für Elektro-/Wasserstofffahrzeuge (E/H2) auf 0% des Tarifs des Infrastrukturanteils und Anlastung externer Kosten nur für Lärm
- Einführung einer neuen Mautkategorie für gasbetriebene Fahrzeuge (Erdgas CNG und Flüssiggas LNG) mit 50% des Tarifs des Infrastrukturanteils und Anlastung externer Kosten nur für Lärm
- Erhöhung des Bonus für die schadstoffärmste Fahrzeugklasse mit konventionellen Antrieben (Euro VI) auf 2% des Infrastrukturtarifs (0,39 statt bisher 0,29 Cent/km für 2-Achs-Fahrzeuge)
- Einführung einer eigenen Mautkategorie für Busse, wobei der Infrastrukturanteil 50% des Lkw-Grundkilometertarifs nach Achsenkategorie beträgt (inkl. Abstufung CNG/LNG Fahrzeuge, ohne EuroVI Bonus) und Anlastung externer Kosten nur für Lärm
- Verwendung der Einnahmen aus externen Kosten für Ökologierungsmaßnahmen für das heimische Straßenverkehrsgewerbe (zB Fördermaßnahmen für gasbetriebene Fahrzeuge, Stilllegungsprämie für leichte und schwere Lkw, Sattelzugfahrzeuge und Autobusse mit höherem Schadstoffausstoß als EuroVI, etc.)

3

Ergänzende Finanzierungslösungen für Infrastrukturen

### Ergänzende Finanzierungslösungen für Infrastrukturen

#### Zukunftsfonds für strategisch wichtige Infrastrukturen<sup>29</sup>

- Infrastruktur-Fonds zur Finanzierung österreichischer Verkehrsinfrastruktur mit dem Ziel, volkswirtschaftlich strategische Infrastrukturen zu sichern und auszubauen
- Das trägt zur Standortsicherung bei, weil die Wertschöpfung in Österreich gehalten und der „Ausverkauf“ an Infrastruktur verhindert wird.
- Zugang zu ausländischen Märkten wird sichergestellt durch Beteiligung an wichtigen Infrastruktureinrichtungen im In- und Ausland (zB Häfen, Güterterminals, etc.)
- solide und wertstabile Anlageformen für institutionelle und private Investoren

<sup>34</sup> WKÖ BSTV: Zukunftsfonds für strategisch wichtige Infrastrukturen



4  
Verwaltungsvereinfachung bringt Effizienzgewinne

#### Verwaltungsvereinfachung bringt Unternehmen Effizienzgewinne

- Beraten statt Strafen – Verankerung auch in den Materiengesetzen
- Keine Übererfüllung von EU-Vorschriften
- Attraktivierung, Beschleunigung und Bevorrangung des ÖV durch Anpassung von StVO und KFG
- Keine Zufahrtsbeschränkungen zu Tankstellen (Beispiel Tirol)
- Modernisierung des KFG und der StVO
- Streichung des Abstellplatzerfordernisses im Gelegenheitsverkehrsgesetz und Güterbeförderungsgesetz
- Anpassung der Konzessionen nach dem GüterbefG, dem GelverkG und dem KfLG
- Sondertransporte: österreichweite Geltung von Ausweisen für Straßenaufsichtsorgane
- Kostentragungspflicht der Tankstellen nur bei beanstandeten Treibstoffproben
- Haftungs- und Verwaltungserleichterung bei der Abwicklung von Zollangelegenheiten für Spediteure (Zollverfahren 4200)
- Entbürokratisierung des Eisenbahnrechts u.a. durch
  - Entfall der Genehmigungspflicht für die Bestellung des Betriebsleiters bei Vorhandensein eines Sicherheitsmanagementsystems
  - Entfall der Genehmigungspflicht von Dienstvorschriften bei Vorhandensein eines Sicherheitsmanagementsystems

## Bildung zukunftsorientiert gestalten

### Der Mensch im Mittelpunkt

1  
Verkehrsberufe attraktivieren

#### Verkehrsberufe attraktivieren

- Eisenbahnspezifische Berufe, u.a. durch Herabsetzen des Mindestalters von Triebfahrzeugführern, Straßenbahnfahrern und Lenkern im Linienverkehr bis 50 km
- Schifffahrt: Nachwuchs sichern, einheitliches Schiffsführerpatent schaffen
- Speditionskaufmann/-frau und Speditionslogistiker/in attraktivieren
- Fahrlehrer und Fahrschullehrer: Modernisierung und Qualitätssicherung der Ausbildung

2  
Lkw-Lenker, Buslenker und Triebfahrzeugführer zukunftsfit ausbilden

#### Lkw-Lenker, Buslenker und Triebfahrzeugführer zukunftsfit ausbilden

- Optimierung und Attraktivierung des Berufs des Kraftfahrers für Lkw und Bus
  - Staatliche Übernahme der Ausbildungskosten, Einrichtung von Fahrerakademien
  - Vereinfachung und praxisnahe Gestaltung der Grundqualifikation und Weiterbildung für Berufskraftfahrer
  - Bundesförderungen für Weiterbildungsmaßnahmen
  - Ausdehnung des L17-Modells auf den C-Führerschein
- Ausreichend Triebfahrzeugführer ausbilden

3  
Dem Fachkräftemangel entgegenwirken

#### Dem Fachkräftemangel entgegenwirken

- Attraktive und zielgerichtete Angebote für die Ausbildung in Verkehrsberufen für die 3 Zielgruppen Frauen, Jugend und Job-Umsteiger
- Aufnahme von wichtigen Verkehrsberufen mit Fachkräftemangel auf die Mangelberufsliste

### Image der Verkehrsbranchen verbessern

Mobilität ist ein Grundbedürfnis unserer Gesellschaft. Sie ist auch Voraussetzung für die Entfaltung des Warenverkehrs, kann Standortnachteile kompensieren und Wettbewerbsfähigkeit begründen. Die Branchen Straßengüterbeförderung, Autobusse, Taxi- und Mietwagen, Schienenbahnen, Schifffahrt, Luftfahrt, Speditionen, Seilbahnen, Garagen, Tankstellen und Fahrschulen beschäftigen über 200.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter auch 2.869 Lehrlinge. Die hohen Exporterfolge Österreichs im Wert von 150 Milliarden Euro sind erst durch die professionellen Dienstleistungen der Verkehrswirtschaft möglich.<sup>35</sup>

Auch in der Corona-Krise hat sich gezeigt, dass die Verkehrswirtschaft weiterhin die Versorgung der Bevölkerung gut aufrechterhält. Dies passierte auch unter schwierigen Bedingungen wie zB Grenzschließungen und sich ständig ändernden und divergierenden Vorschriften. Der Bogen spannt sich dabei beispielsweise von Nahrungsmitteltransporten, Einfliegen von dringend benötigtem medizinischen Bedarf über Sicherstellung der persönlichen Mobilität, Zustellung der gesteigerten Anzahl von Paketen oder Versorgung mit Lebensmitteln und Kraftstoffen auf Tankstellen.

- Wertschätzung der Leistungen der Verkehrswirtschaft in der Öffentlichkeit und bei politischen Entscheidungsträgern<sup>36</sup>
- Positionierung der Verkehrsbranche als sympathischer Partner
- Vermittlung positiver Bilder, um als wichtiger Dienstleister und attraktiver Arbeitgeber wahrgenommen zu werden

<sup>35</sup> WKÖ BSTV: Die österreichische Verkehrswirtschaft  
<sup>36</sup> BMK et al.: AUSTRIAN LOGISTICS

# Anhang

Förderungsprogramm der Bundessparte Transport und Verkehr

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/forderungsprogramm.pdf>

Schienenkapazitäten zur Verlagerung von Straßengüterverkehr (Herry Consult 2020)

Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/schienenkapazitaeten-verlagerung-strassengueterverkehr.pdf>

## Quellen- und Literaturverzeichnis

Alliance for Logistics Innovation through Collaboration in Europe: European Technology Platform;

Link: <https://www.etp-logistics.eu/>

Amt der Vorarlberger Landesregierung (2020): Bundesgesetz, mit dem das Kraftfahrzeuggesetz 1967 geändert wird (39. KFG-Novelle); Entwurf; Stellungnahme;

Link: [https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXVII/SNME/SNME\\_17596/imfname\\_838633.pdf](https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXVII/SNME/SNME_17596/imfname_838633.pdf)

Anderl, M., Geiger, K., Gugele, B., Gössl, M., Haider, S., Heller, C., Ibesich, N., Köther, T., Krutzler, T., Kuschel, V., Lampert, C., Neier, H., Pazdernik, K., Perl, D., Poupá, S., Purzner, M., Rigler, E., Schieder, W., Schmidt, G., Schodl, B., Svehla-Stix, S., Storch, A., Stranner, G., Vogel, J., Wiesenberger, H. & Zechmeister, A. (2019): Klimaschutzbericht 2019; Wien: Umweltbundesamt – UBA

Austrian Business Agency Österreichische Industrieansiedlungs- und WirtschaftswerbungsgmbH (o.J.): Infrastruktur für Ihr Business in Österreich

Link: <https://investinaustria.at/de/sectoren/logistik/infrastruktur.php>

Austrian Power Grid (o.J.): 380-KV-Salzburgleitung; Link: <https://www.apg.at/de/Projekte/380-kV-Salzburgleitung>

Austria Tech (2020): Automatisierte Mobilität in Österreich, Monitoringbericht 2019; Link: [https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/f08243e4c5/Automatisierte\\_Mobilitat\\_in\\_Oesterreich\\_2019.pdf](https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/f08243e4c5/Automatisierte_Mobilitat_in_Oesterreich_2019.pdf)

Austria Tech (2020): Elektromobilität in Österreich – Zahlen, Daten & Fakten; Link: [https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/04a7bf5b9c/ZahlenDatenFakten\\_2020\\_08\\_D.pdf](https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/04a7bf5b9c/ZahlenDatenFakten_2020_08_D.pdf)

Austria Tech (2020): Linking of Services; Link: <https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/f4aacb7b24/Linking-of-Services.pdf>

Austria Tech (2019): Mobilität als Service in Österreich; Link:

[https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/9e13038e42/MaaS-miA\\_kurz\\_092019\\_web.pdf](https://www.austriatech.at/assets/Uploads/Publikationen/PDF-Dateien/9e13038e42/MaaS-miA_kurz_092019_web.pdf)

Austria Tech (2016): Offene Verkehrsdaten für zuverlässige Dienste; Link: <https://www.mobilitaetsdaten.gv.at/sites/default/files/pictures/Broschu%CC%88re%20nationaler%20Zugangspunkt%20Web.pdf>

Austrian Cooperative Research ACR (2017): Winddiesel: Hocheffizienter Diesel aus Holz und Wind;

Link: <https://www.acr.ac.at/newsletter/newsletterartikel-detail/winddiesel-hocheffizienter-diesel-aus-holz-und-wind/>

Bachmaier, C.M. & Huemer, G. (2019): VOR testet Elektrobuss für den Linienverkehr; Verkehrsverbund Ost-Region (VOR) GmbH;

Link: <https://www.vor.at/presse/detail/news/vor-testet-elektrobuss-fuer-den-linienverkehr/>

Biebuyck, B. & Krein, A. (2020): Hydrogen-powered aviation is ready for take-off; POLITICO;

Link: <https://www.politico.eu/sponsored-content/hydrogen-powered-aviation-is-ready-for-take-off/>

Bopst, J., Herbener, R., Hölzer-Schopohl, O., Lindmaier, J., Myck, T. & Weiß, J. (2019): Umweltschonender Luftverkehr; Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt Deutschland;  
Link: <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltschonender-luftverkehr>

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2020): E-Mobilitätsmanagement, E-Flotten und E-Logistik

Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (Lebensministerium) (2012): klimafreundlich elektrisch unterwegs;  
Link: [https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:d37a05e2-4de7-4138-91f6-8151c4d417ff/Leitfaden\\_emobilitaet\\_2014.pdf](https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:d37a05e2-4de7-4138-91f6-8151c4d417ff/Leitfaden_emobilitaet_2014.pdf)

Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (2019): Integrierter nationaler Energie- und Klimaplan für Österreich Periode 2021-2030

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie: Faktenblätter;  
Link: <https://www.bmk.gv.at/themen/verkehrsplanung/gvp/faktenblaetter.html>

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie: Österreichische Wasserstoffstrategie; Link: [https://www.bmk.gv.at/themen/energie/energieversorgung/wasserstoff/oe\\_wasserstoffstrategie.html](https://www.bmk.gv.at/themen/energie/energieversorgung/wasserstoff/oe_wasserstoffstrategie.html)

Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (2019): Integrierter nationaler Energie- und Klimaplan für Österreich Periode 2021-2030

Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (2019): Österreichische Klima- und Energiestrategie #mission 2030

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (2019): Verkehrstelematikbericht 2019;  
Link: [https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:e0ebb696-6acf-46ab-8a82-64d9d7278391/ivsbericht2019\\_ua.pdf](https://www.bmk.gv.at/dam/jcr:e0ebb696-6acf-46ab-8a82-64d9d7278391/ivsbericht2019_ua.pdf)

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2020): Elektromobilität;  
Link: [https://www.bmk.gv.at/themen/mobilitaet/alternative\\_verkehrskonzepte/elektromobilitaet.html](https://www.bmk.gv.at/themen/mobilitaet/alternative_verkehrskonzepte/elektromobilitaet.html)

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2020): Kombiniertes Verkehr: Gütertransport auf die richtige Schiene setzen;  
Link: <https://infothek.bmvit.gv.at/kombinierter-verkehr-guetertransport-auf-schiene-rola/>

Bundesministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (2020): FTI Strategie Mobilität;  
Link: [https://mobilitaetderzukunft.at/de/artikel/fti\\_strategie\\_mobilitaet.php](https://mobilitaetderzukunft.at/de/artikel/fti_strategie_mobilitaet.php)

Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (2015): Aktionsprogramm Donau; Link: <https://www.bmk.gv.at/themen/verkehr/wasser/schiffahrt/donau/apd.html>

B4C – Business for Climate (2020): Umdenken / Umlenken zu E-Mobilität – Wirtschaftliche Vorteile für Betriebe; Wien: Energieinstitut der Wirtschaft; Link: [https://www.energieinstitut.net/de/system/files/b4c\\_emobilitaet\\_a5.pdf](https://www.energieinstitut.net/de/system/files/b4c_emobilitaet_a5.pdf)

Doppelmayr (o.J.): Seilbahnen im urbanen Raum;  
Link: <https://newsroom.doppelmayr.com/download/file/4255/>

E-Control (2020): Statistikbroschüre 2020; Link: [https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/Statistikbrosch%C3%BCre\\_deutsch\\_FINAL.pdf/76a285c4-10f4-1a8e-b618-03265b2d6a15?t=1601286846708](https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/Statistikbrosch%C3%BCre_deutsch_FINAL.pdf/76a285c4-10f4-1a8e-b618-03265b2d6a15?t=1601286846708)

E-Control (2019): Statistikbroschüre 2019; Link: [https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/Statbro\\_deutsch\\_FINAL.pdf/19cfa4f2-e95b-cae5-22a7-d76479c0bfde?t=1571731897631](https://www.e-control.at/documents/1785851/1811582/Statbro_deutsch_FINAL.pdf/19cfa4f2-e95b-cae5-22a7-d76479c0bfde?t=1571731897631)

Europäische Kommission (2020): Europäische Datenstrategie; Link: [https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy\\_de](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/europe-fit-digital-age/european-data-strategy_de)

European Commission, DG MOVE (2020): Single European Sky; Link: [https://ec.europa.eu/transport/modes/air/ses\\_en](https://ec.europa.eu/transport/modes/air/ses_en)

Flamm Leander, DLR Braunschweig, Institut für Verkehrssystemtechnik (2018): Automatisierung Bahn - Auswirkungen auf den Triebfahrzeugführer und die Technik ;  
Link: [https://elib.dlr.de/120739/1/PR\\_TS\\_Automatisierung\\_Bahn\\_Kolloquium\\_TU\\_Dresden\\_180620.pdf](https://elib.dlr.de/120739/1/PR_TS_Automatisierung_Bahn_Kolloquium_TU_Dresden_180620.pdf)

Gansterer, M. (2019): VCÖ-Factsheet 2019-12 E-Carsharing im Wohnbau spart Parkplätze und Kosten; VCÖ Mobilität mit Zukunft; Link: <https://www.vcoe.at/publikationen/vcoe-factsheets/detail/vcoe-factsheet-2019-11-e-carsharing-im-wohnbau-spart-parkplaetze-und-kosten>

GSV – Österreichische Gesellschaft für Straßen- und Verkehrswesen (2019): GSV: Alternative Antriebe für Busse sind sauber, aber teuer; Link: [www.gsv.co.at/wp-content/uploads/PA%20GSV%20Forum%20Alternative%20Antriebe%20im%20%C3%96sterreich%202019%2006%2028.pdf](http://www.gsv.co.at/wp-content/uploads/PA%20GSV%20Forum%20Alternative%20Antriebe%20im%20%C3%96sterreich%202019%2006%2028.pdf)

Heinfellner, H., Ibesich, N., Lichtblau, G., Stranner, G., Svehla-Stix, S., Vogel, J., Wedler, M., Winter, R. (2019): SACHSTANDS-BERICHT MOBILITÄT UND MÖGLICHE ZIELPFADE ZUR ERREICHUNG DER KLIMAZIELE 2050 MIT DEM ZWISCHENZIEL 2030; Umweltbundesamt; Link: <http://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/publikationen/REP0667.pdf>

Herry Consult (2020): Schienenkapazitäten zur Verlagerung von Straßengüterverkehr  
Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/schienenkapazitaeten-verlagerung-strassengueterverkehr.pdf>

IG Windkraft: Windkraft in Zahlen; Link: [https://www.igwindkraft.at/?xmlval\\_ID\\_KEY\[0\]=1047;Windkraft%20in%20%C3%96sterreich,%20Europa%20und%20weltweit](https://www.igwindkraft.at/?xmlval_ID_KEY[0]=1047;Windkraft%20in%20%C3%96sterreich,%20Europa%20und%20weltweit)

International Air Transport Association – IATA (2020): Developing Sustainable Aviation Fuel  
Link: <https://www.iata.org/en/programs/environment/sustainable-aviation-fuels/>

Irzik, M. (2017): Feldversuch mit Lang-Lkw in Deutschland; Bundesanstalt für Straßenwesen BaSt;  
Link: [https://www.bast.de/BAST\\_2017/DE/Verkehrstechnik/Fachthemen/v1-lang-lkw/v1-lang-lkw.html](https://www.bast.de/BAST_2017/DE/Verkehrstechnik/Fachthemen/v1-lang-lkw/v1-lang-lkw.html)

Keller, U. (2017): Diesel aus „non-food“ Biomasse; TU Graz;  
Link: <https://www.tugraz.at/tu-graz/services/news-stories/planet-research/einzelansicht/article/diesel-aus-non-food-biomasse/>

Kummer, S., Dieplinger M., Lenzbauer S., Institut für Transportwirtschaft und Logistik, WU Wien (2012): Endbericht: Analyse und Auswirkungen von Fahrverboten

Kummer, S., Dobrovnik, M., Herold, D. M., Hribernik, M. & Mikl, J. (2020): Citylogistik Wien: Der Einfluss von Paketdienstleistern auf den Gesamtverkehr; Wirtschaftsuniversität Wien

mobil-am-land.at (o.J.): Carsharing; mobyome KG; Link: <https://www.mobil-am-land.at/content/Carsharing>

Nemeth, C. (2019): Fördermaßnahmen für den Kombinierten Verkehr in Österreich; Innsbruck: Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie

ÖBB-Infrastruktur Aktiengesellschaft (o.J.): Terminals; Link: <https://infrastruktur.oebb.at/de/geschaeftspartner/schiennetz/dokumente-und-daten/terminalkarte>

Pucher, E., Cachón, L., Vana, V., Schweighofer, J., Hartl, T. & Schmidhuber, J. (2011): LNG Antriebe für die Donau Binnenschiffahrt; TU Wien, viadonau & Salzburg AG; Wien; Link: <https://www.klimafonds.gv.at/wp-content/uploads/sites/6/BGR0052011MLNG-Antriebe.pdf>

Rail Cargo Operator – Austria GmbH (o.J.): Rollende Landstraße – ERLÄUTERUNG ZUR DARSTELLUNG DER CO2-ERSPARNIS; Link: <https://rola.railcargo.com/tr/dam/jcr:e2066435-552b-4e91-b049-9561d075561c/CO2-Ersparnis.pdf>

REWWay (2017): READER – LOGISTIK – RAHMENBEDINGUNGEN UND KOSTEN; Auszug aus: via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (2012); Link: <https://www.rewway.at/files/a3e19a414c904b56be9f6500e536876e/>

Richtlinie (EU) 2019/1161 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 zur Änderung der Richtlinie 2009/33/EG über die Förderung sauberer und energieeffizienter Straßenfahrzeuge

Seeliger, A., Jeschull, S., Krönauer, B., Limberg, S., Schreiner, C., Albuquerque Cortinho de Souza, M. & Verza, M. (2016): Elektrobusse im ÖPNV – Eine technisch/wirtschaftliche Analyse unter Berücksichtigung praktischer Umsetzungsbeispiele. Krefeld: Hochschule Niederrhein

Statistik Austria (2019): Energiebilanzen; Link: [https://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/energie\\_umwelt\\_innovation\\_mobilitaet/energie\\_und\\_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html](https://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/energie_und_umwelt/energie/energiebilanzen/index.html)

Statistik Austria (2020): Verkehr;

Link: [https://www.statistik.at/web\\_de/statistiken/energie\\_umwelt\\_innovation\\_mobilitaet/verkehr/index.html](https://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/verkehr/index.html)

Umweltbundesamt (2019): Verbrauch in kWh/Pkm oder Tkm Emissionskennzahlen Datenbasis 2017;

Link: [https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/mobilitaet/daten/ekz\\_pkm\\_tkm\\_verkehrsmittel.pdf](https://www.umweltbundesamt.at/fileadmin/site/themen/mobilitaet/daten/ekz_pkm_tkm_verkehrsmittel.pdf)

Umweltbundesamt (2019): Berechnung von Treibhausgas (THG)-Emissionen verschiedener Energieträger;

Link: <https://secure.umweltbundesamt.at/co2mon/co2mon.html>

Umweltbundesamt (2020): Sonderauswertung

Verbund: Laufkraftwerk Wien-Freudenau;

Link: <https://www.verbund.com/de-at/ueber-verbund/kraftwerke/unsere-kraftwerke/wien-freudenau>

VERORDNUNG (EU) 2020/1056 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 15. Juli 2020 über elektronische Frachtbeförderungsinformationen;

Link: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32020R1056>

via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (2020): Donaulogistik;

Link: <http://www.viadonau.org/wirtschaft/donaulogistik>

via Donau – Österreichische Wasserstraßen-Gesellschaft mbH (2020): Jahresbericht Donauschiffahrt in Österreich 2019; Wien;

Link: [http://www.viadonau.org/fileadmin/user\\_upload/Jahresbericht\\_Donauschiffahrt\\_2019.pdf](http://www.viadonau.org/fileadmin/user_upload/Jahresbericht_Donauschiffahrt_2019.pdf)

Wirtschaftskammer Niederösterreich, Wirtschaftskammer Wien, Land Niederösterreich, Stadt Wien (2019): Logistik 2030+;

Link: <https://www.logistik2030.at>

Wirtschaftskammer Österreich (2020): Factsheet Investitionen ankurbeln;  
Link: [https://news.wko.at/news/oesterreich/WKO\\_Factsheet\\_Investition\\_200721.pdf](https://news.wko.at/news/oesterreich/WKO_Factsheet_Investition_200721.pdf)

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2020): Die österreichische Verkehrswirtschaft. Daten und Fakten 2020; Wirtschaftskammer Österreich; Link: <https://www.wko.at/verkehrsstatistik>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2019): 5-Punkte-Programm für die Zukunft des Alpen-transits; Link: [https://news.wko.at/news/oesterreich/bstv\\_5\\_punkte-programm\\_fuer\\_die\\_zukunft\\_des\\_alpentransits\\_03.pdf](https://news.wko.at/news/oesterreich/bstv_5_punkte-programm_fuer_die_zukunft_des_alpentransits_03.pdf)  
Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (o.J.): Factsheet Nacht 60-er;  
Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/factsheet-nacht-60er.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2020): Förderungsprogramm;  
Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/foerungsprogramm.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Bundessparte Transport und Verkehr (2019): Zukunftsfonds für strategisch wichtige Infrastrukturen – Österreichs Verbindungen in die Welt;  
Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/infrastrukturfonds.pdf>

Wirtschaftskammer Österreich Fachverband Autobus-, Luftfahrt- und Schifffahrtunternehmungen Berufsgruppe Bus (2020): Tarife für die Busbranche; Link: <https://www.wko.at/branchen/transport-verkehr/autobus/tarife.html>

Wirtschaftskammer Tirol (2020), Wirtschaft in Bewegung

Wurster, R., Weindorf, W., Zittel, W., Schmidt, P. (LBST), Heidt, C., Lambrecht, U. (IFEU), Lischke, A., Müller, S. (DLR) (2014): LNG als Alternativkraftstoff für den Antrieb von Schiffen und schweren Nutzfahrzeugen; Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Ludwig-Bölkow-Systemtechnik GmbH (LBST), Deutsches Biomasseforschungszentrum gGmbH (DBFZ);  
Link: <https://www.biogasrat.de/wp-content/uploads/2018/01/mks-kurzstudie-lng.pdf>

