



# EIN EU HAUSHALT FÜR DIE ZUKUNFT

#EUBudget #EURoad2Sibiu #FutureofEurope



6 Juni 2018

## FAZILITÄT 'CONNECTING EUROPE' (CEF)

### DIE HERAUSFORDERUNG

Moderne und leistungsstarke Infrastrukturen im Bereich Verkehr, Telekommunikation und Energie sind erforderlich, um zur Verbindung und zur Integration der Union und aller ihrer Regionen beizutragen, und allen europäischen Bürgern und Unternehmen die Vorteile der Bewegungsfreiheit und des Binnenmarktes zu ermöglichen. Transeuropäische Netze sind auch strategisch wichtig für die Durchführung der **Energieunion**, des **digitalen Binnenmarkts** und der Entwicklung **nachhaltiger Mobilitätsformen**.

Ohne Unterstützung der EU haben private Betreiber und nationale Behörden jedoch nur unzureichende Anreize, große Infrastrukturprojekte mit **grenzübergreifender** Wirkung durchzuführen und europaweit interoperable Systeme und Dienste einzuführen.

Zu diesem Zweck unterstützt die **Fazilität „Connecting Europe“** (CEF) Projekte mit hohem **Mehrwert** auf europäischer Ebene und trägt – in Synergie und Komplementarität mit InvestEU und anderen EU-Programmen – zur Mobilisierung weiterer Investitionen aus anderen Quellen bei.

### GRENZÜBERGREIFENDE PROJEKTE VORANBRINGEN

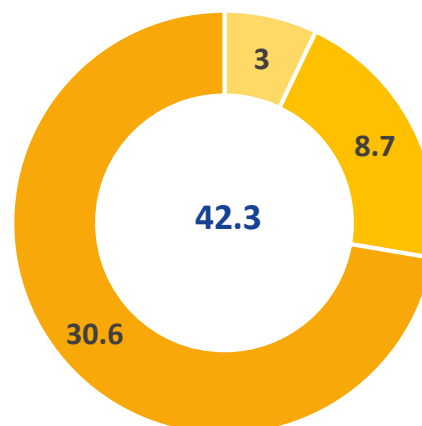
Mit einer vorgeschlagenen Mittelausstattung in Höhe von **42,3 Mrd. EUR** für einen Zeitraum von sieben Jahren unterstützt die Fazilität „Connecting Europe“ Infrastrukturprojekte, um die EU und ihre Regionen besser zu vernetzen. Sie wird noch stärker auf die politischen Ziele der Dekarbonisierung und Digitalisierung der europäischen Wirtschaft ausgerichtet.

Unter anderem werden 60 % der CEF-Ausgaben zum Erreichen der **Klimaziele** beitragen, denen die Union im Rahmen des **Pariser Klimaschutzübereinkommens** zugestimmt hat.

Im Anschluss an das erfolgreiche Programm im vorangegangenen Planungszeitraum wird die Fazilität „Connecting Europe“ weiter Investitionslücken in Europa decken und **Arbeitsplätze** und **Wachstum** schaffen.

Die Fazilität bietet auch die Möglichkeit, Technologien, die innerhalb der EU-Forschungsprogramme entwickelt wurden, einzuführen, sodass ihre Marktakzeptanz gesteigert wird, und die **transeuropäischen Netze** mit fortgeschrittener Technik ausgestattet sind.

HAUSHALT FÜR DIE FAZILITÄT 'CONNECTING EUROPE' (IN MILLIARDEN EURO)



■ DIGITALES ■ ENERGIE ■ VERKEHR

Quelle: Europäische Kommission

## VERKEHR



Mit Mitteln in Höhe von **30,6 Mrd. EUR** wird die Fazilität „Connecting Europe“ strategische Verkehrsprojekte unterstützen, um:

- Arbeiten am europäischen Verkehrsnetz voranzubringen und den Übergang der EU zu einer **vernetzten, nachhaltigen, inklusiven, und sicheren Mobilität zu** unterstützen;
- **Zu dekarbonisieren**, z. B. durch Aufbau eines europäischen Netzes von Ladestationen und für alternative Kraftstoffe oder Priorisieren umweltfreundlicher Verkehrsträger;
- mit Mitteln in Höhe von **11,3 Mrd. EUR** Investitionen in Verkehrsprojekte zu tätigen, die hohen Mehrwert in **Kohäsionsländern** haben;
- Abschnitte des Verkehrsnetzes an eine **zivile und militärische Doppelnutzung** (z. B. im Hinblick auf technische Anforderungen an Abmessungen und Kapazität) mit einem gesonderten Haushalt von **6,5 Mrd. EUR** im Rahmen der Europäischen Verteidigungsinitiative anzupassen.

## ENERGIE



Mit Mitteln in Höhe von **8,6 Mrd. EUR** wird die Fazilität „Connecting Europe“ zur **Vollendung der Energieunion** beitragen und Europas **Energiewende** im Anschluss an das Paket „Saubere Energie für alle Europäer“ unterstützen, um

- die Energiesysteme der EU besser miteinander zu **vernetzen** und **widerstandsfähiger** gegen mögliche Versorgungsunterbrechungen sowie **intelligenter** und **digitalisierter** zu machen;
- erstmals die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedstaaten bei grenzübergreifenden Projekten im Bereich der erneuerbaren Energien zu fördern und so eine **Senkung der Kosten für die Integration erneuerbarer Energien** zu erreichen sowie die strategische Einführung von **Technologien im Bereich der erneuerbaren Energien** zu ermöglichen;
- wichtige transeuropäische **Energieinfrastrukturnetze** zu unterstützen, was die weitere **Integration des Energiebinnenmarkts** ermöglichen, die **Interoperabilität** von Netzen über Grenzen und Sektoren hinweg erhöhen und die globale **Dekarbonisierung** unserer Wirtschaft erleichtern wird.

## DIGITAL



Mit Mitteln in Höhe von **3 Mrd. EUR**, finanziert die Fazilität ‘Connecting Europe’ **digitale Vernetzungsinfrastrukturen**:

- Aufbau von **Breitbandnetzen** mit sehr hoher Kapazität, die als physische Infrastruktur notwendig sind, um die Einführung **digitaler Dienste** und den digitalen Wandel der Gesellschaft und der Wirtschaft im Allgemeinen zu ermöglichen;
- Unterstützung wichtiger Projekte im Zusammenhang mit der Strategie für eine Gigabit-Gesellschaft aus dem Jahr 2016, die für den Erfolg des **digitalen Binnenmarkts** von entscheidender Bedeutung sind, um die Gigabit-Anbindung für soziökonomische Zentren wie Krankenhäuser, medizinische Zentren, Schulen und Forschungszentren bereitzustellen oder **5G-Netze** entlang wichtiger Verkehrswege einzurichten;
- Bereitstellung einer sehr hochwertigen **drahtlosen Internetanbindung** für lokale Gemeinschaften (z. B. in Kommunen) und Leistung eines wichtigen Beitrags zur Anbindung von Gemeinschaften und allen Haushalten in der gesamten EU an Netze mit sehr hoher Kapazität.