



# Innovativ trotz Corona: Patentanmeldungen im Raum München

Vortrag zur Sitzung der AG Wirtschaft, EMM e.V.

München, 18. Mai 2021

Dr. Josef Ostermeier

Deutsches Patent- und Markenamt

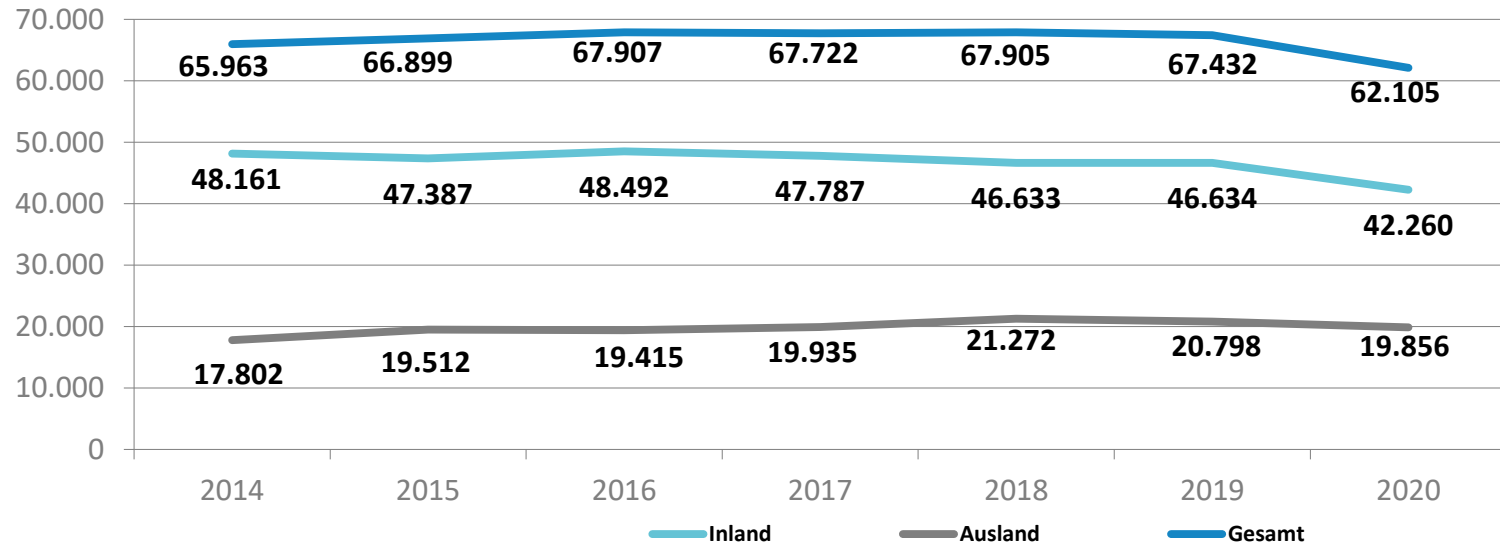


- Patentanmeldungen 2020 in Deutschland
- Bedeutung der Region München für Deutschland
- Innovationen 2020 in der Region München
- Technologiewandel in der Automobilindustrie
- Zukunftsthema Digitalisierung



# Entwicklung der Patentanmeldungen

## Nationale Anmeldungen und PCT-nationale Phase

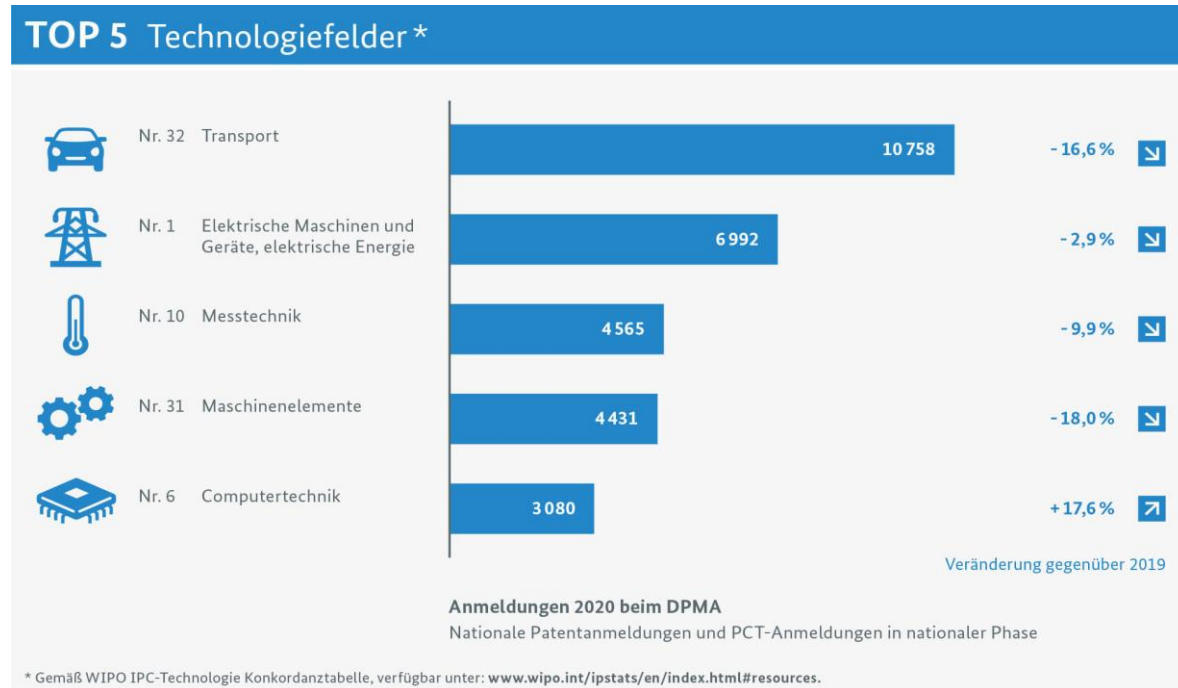


Stand: Februar 2021



# TOP-Technologiefelder

## Nationale Anmeldungen und PCT-nationale Phase

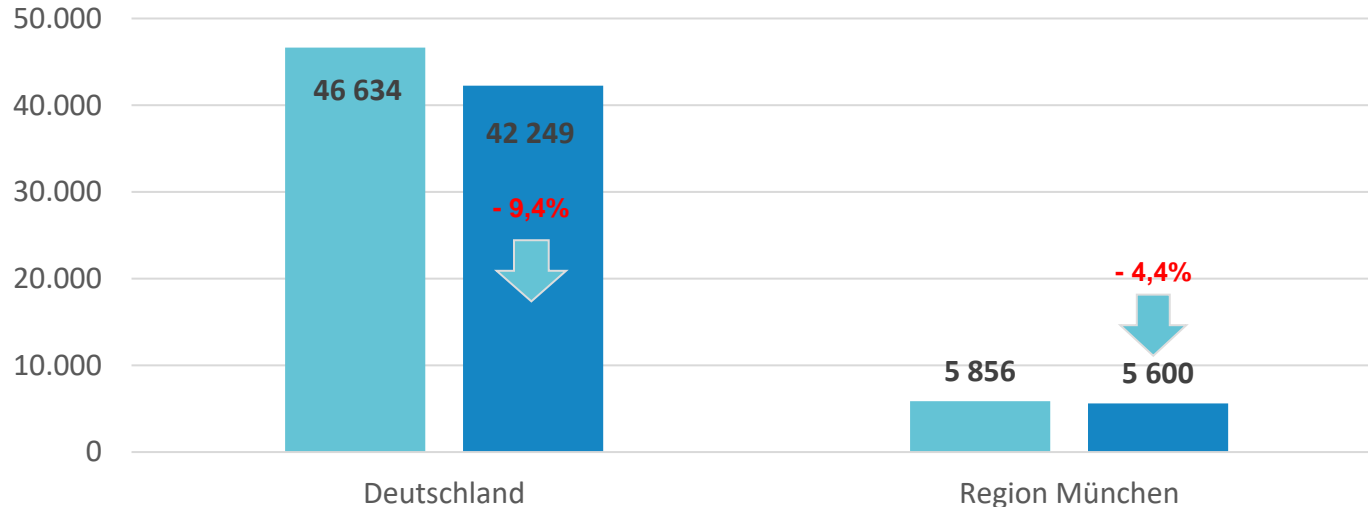


Stand: Februar 2021



# Bedeutung der Region München

## Entwicklung der Patentanmeldungen



Sitz des ersten Anmelders in der Landeshauptstadt München oder den Landkreisen Dachau, Ebersberg, Erding, Freising, Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech, München und Starnberg.

Stand: Februar/April 2021

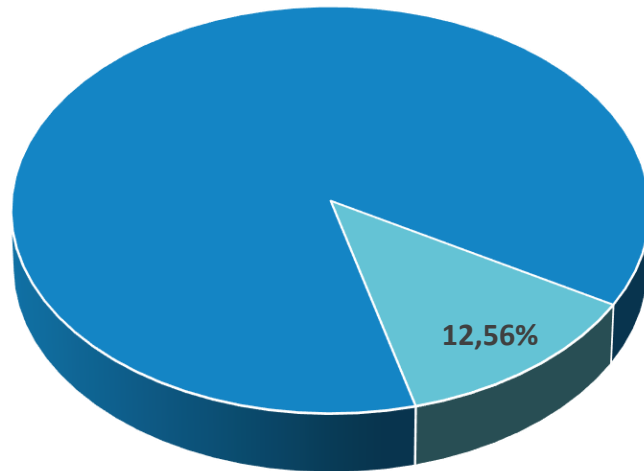
■ 2019 ■ 2020



# Bedeutung der Region München

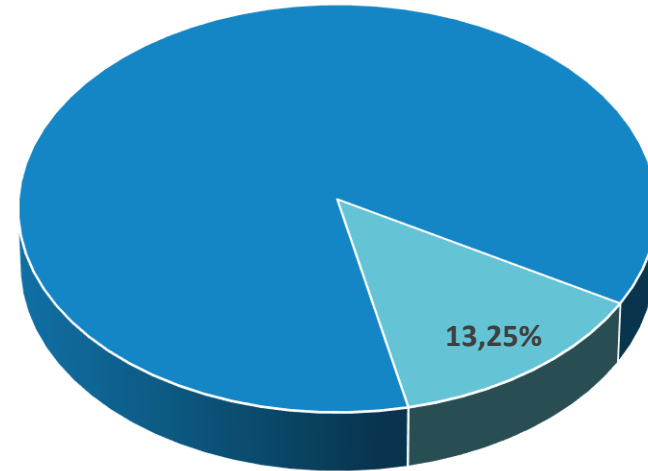
## Inlandsanmeldungen 2019

Stand: Februar/April 2021



■ Region München ■ Andere

## Inlandsanmeldungen 2020

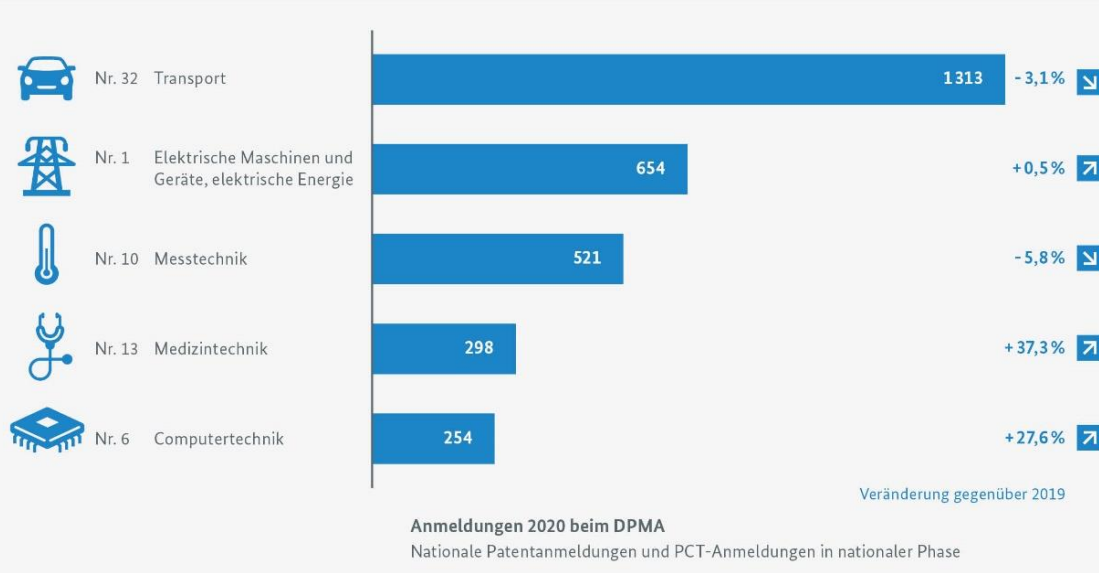


■ Region München ■ Andere



# Top-Technologiefelder in der Region München

## TOP 5 Patentanmeldungen<sup>1)</sup> aus der Region München<sup>2)</sup> nach Technologiefeldern<sup>3)</sup>



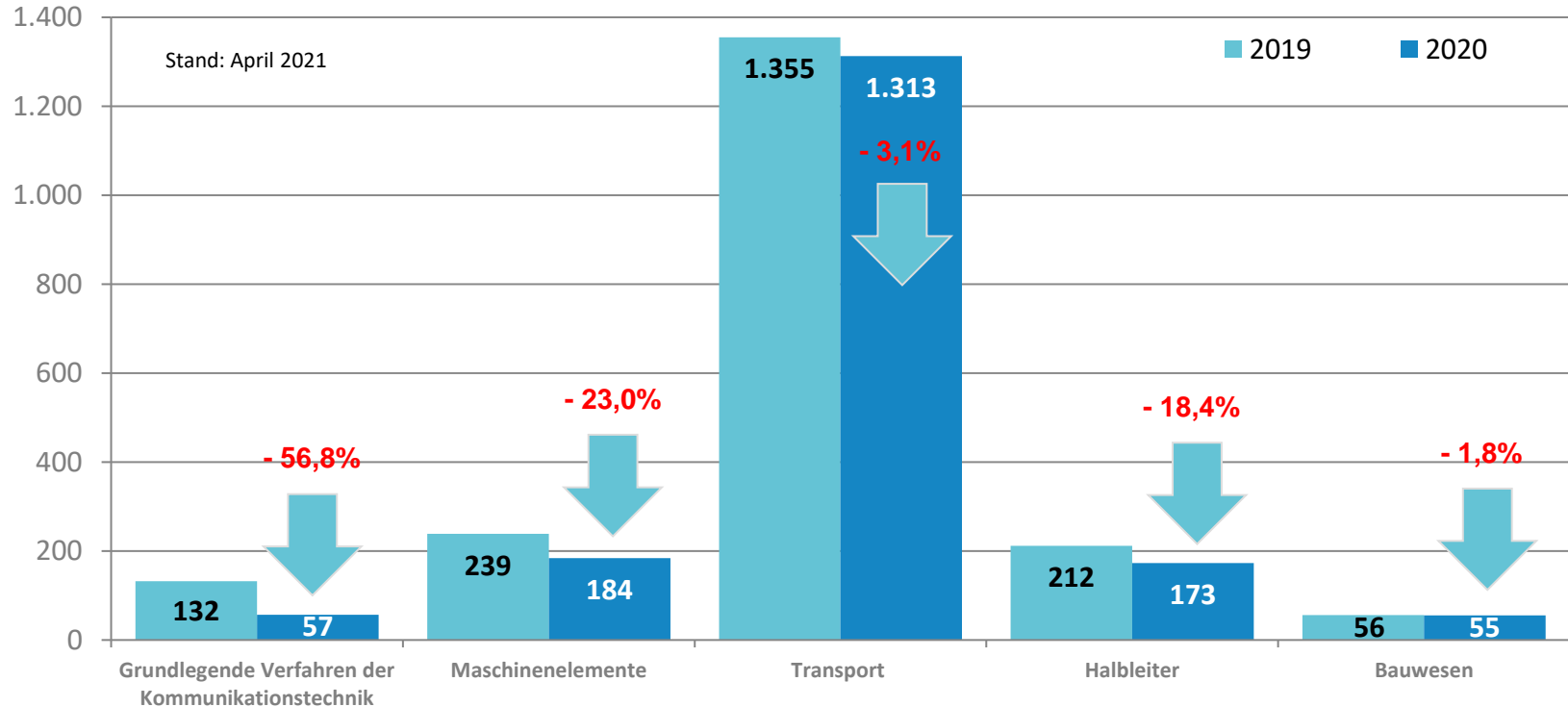
<sup>1)</sup> Einschließlich PCT-Anmeldungen in nationaler Phase.

<sup>2)</sup> Sitz des ersten Anmelders in der Landeshauptstadt München oder den Landkreisen Dachau, Ebersberg, Erding, Freising, Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech, München und Starnberg.

<sup>3)</sup> Gemäß WIPO IPC-Technologie Konkordanztabelle, verfügbar unter: [www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources](http://www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources).



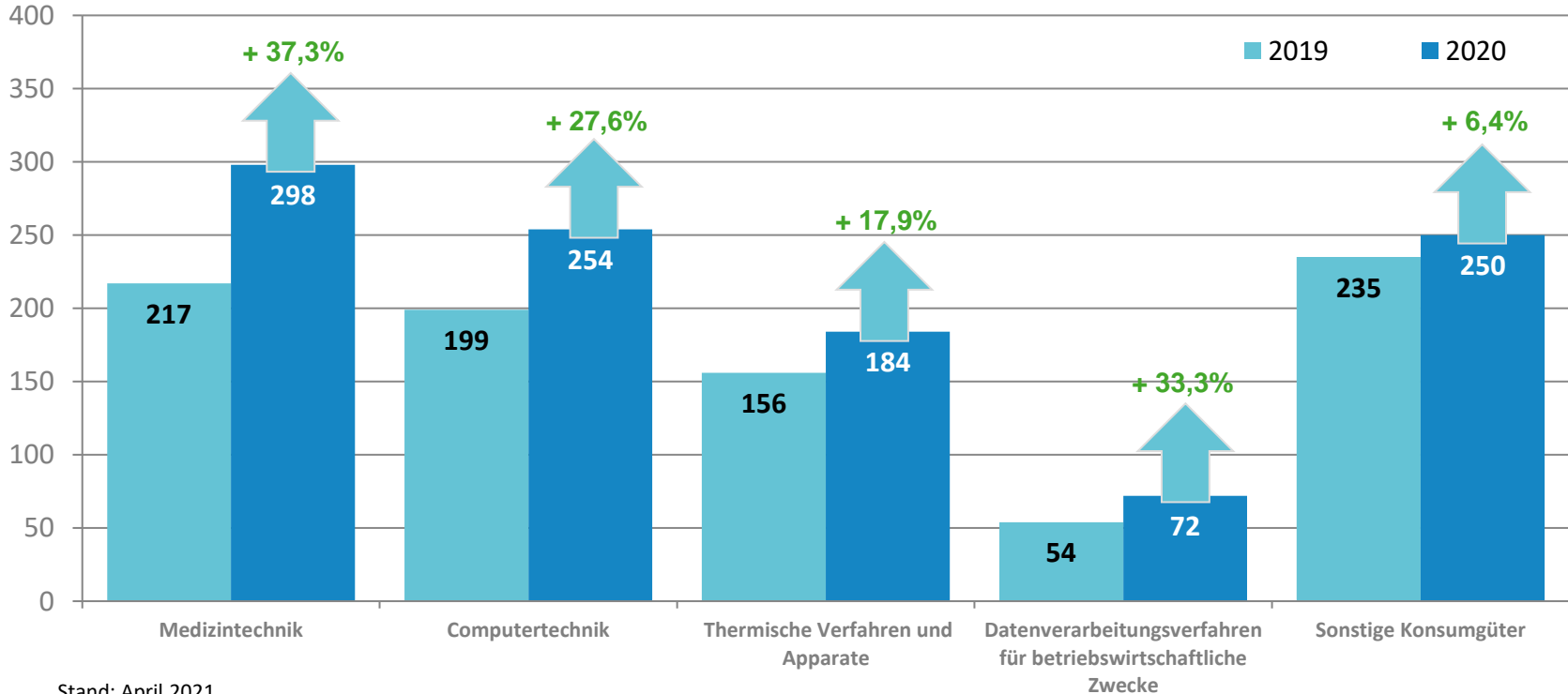
# Technologiefelder mit rückläufigen Anmeldungen in der Region München







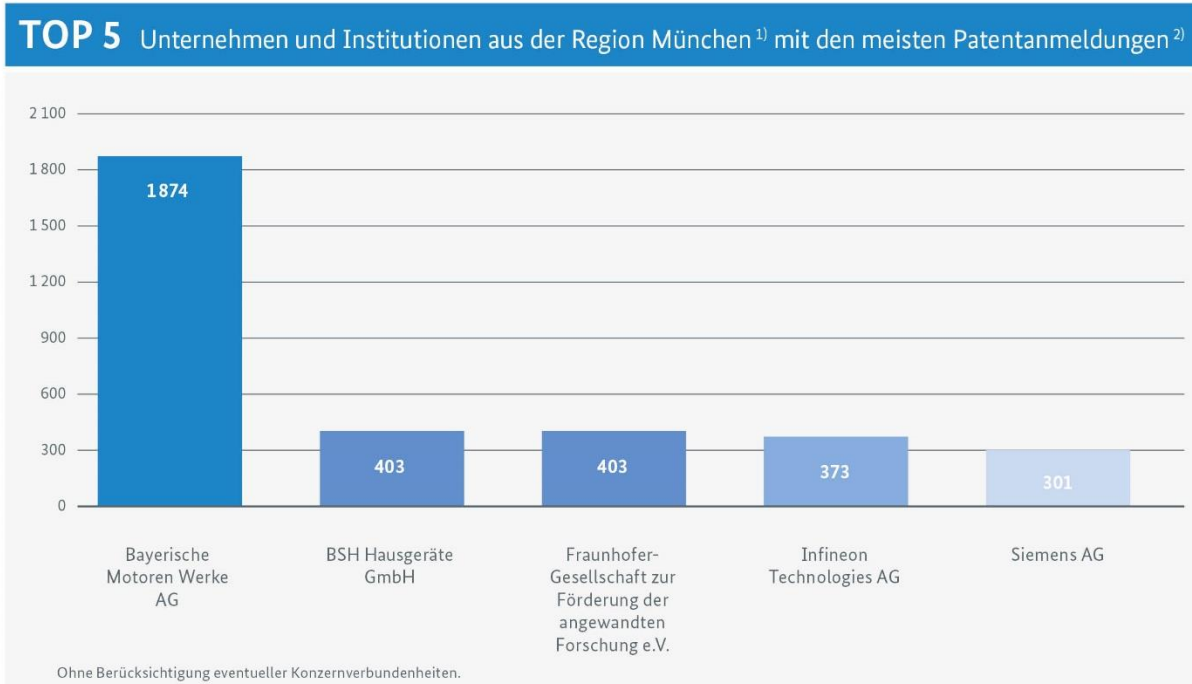
# Technologiefelder mit zunehmenden Anmeldungen in der Region München



Stand: April 2021



# Top-5-Anmelder in der Region München

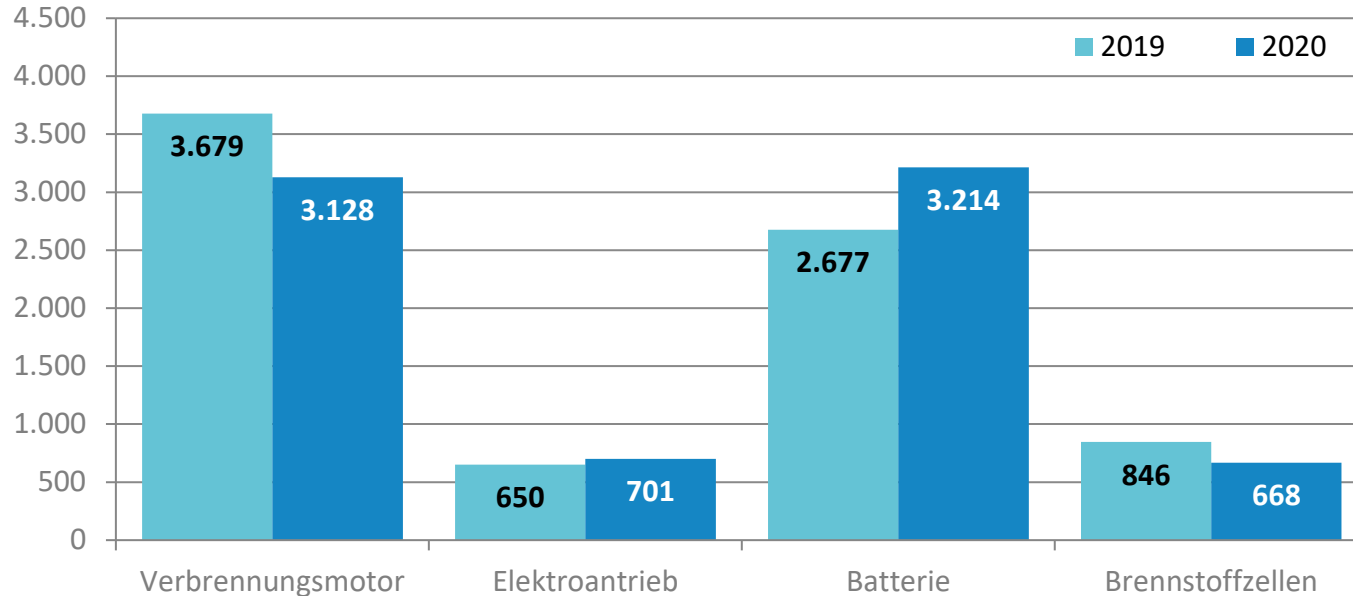


<sup>1)</sup> Landeshauptstadt München sowie die Landkreise Dachau, Ebersberg, Erding, Freising, Fürstenfeldbruck, Landsberg am Lech, München und Starnberg.

<sup>2)</sup> Einschließlich PCT-Anmeldungen in nationaler Phase.



# Veröffentlichte Patentanmeldungen Kfz-Antriebstechniken in Deutschland

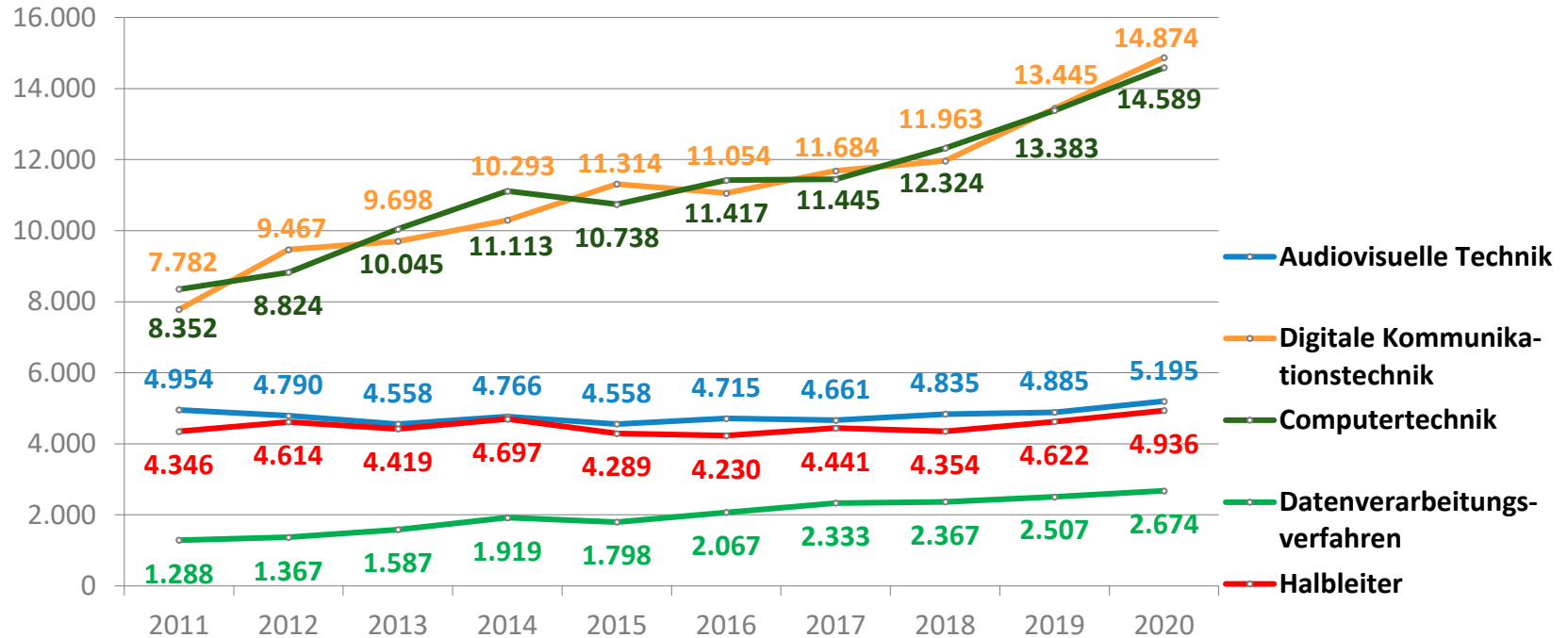


Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen mit Wirkung für Deutschland unter Vermeidung von Doppelzählungen; zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt; kein Anspruch auf Vollständigkeit; Ergebnisse beziehen sich nicht ausschließlich auf Kfz-Antriebstechniken.

Stand: Februar 2021



# Veröffentlichte Patentanmeldungen Digitalisierung in Deutschland



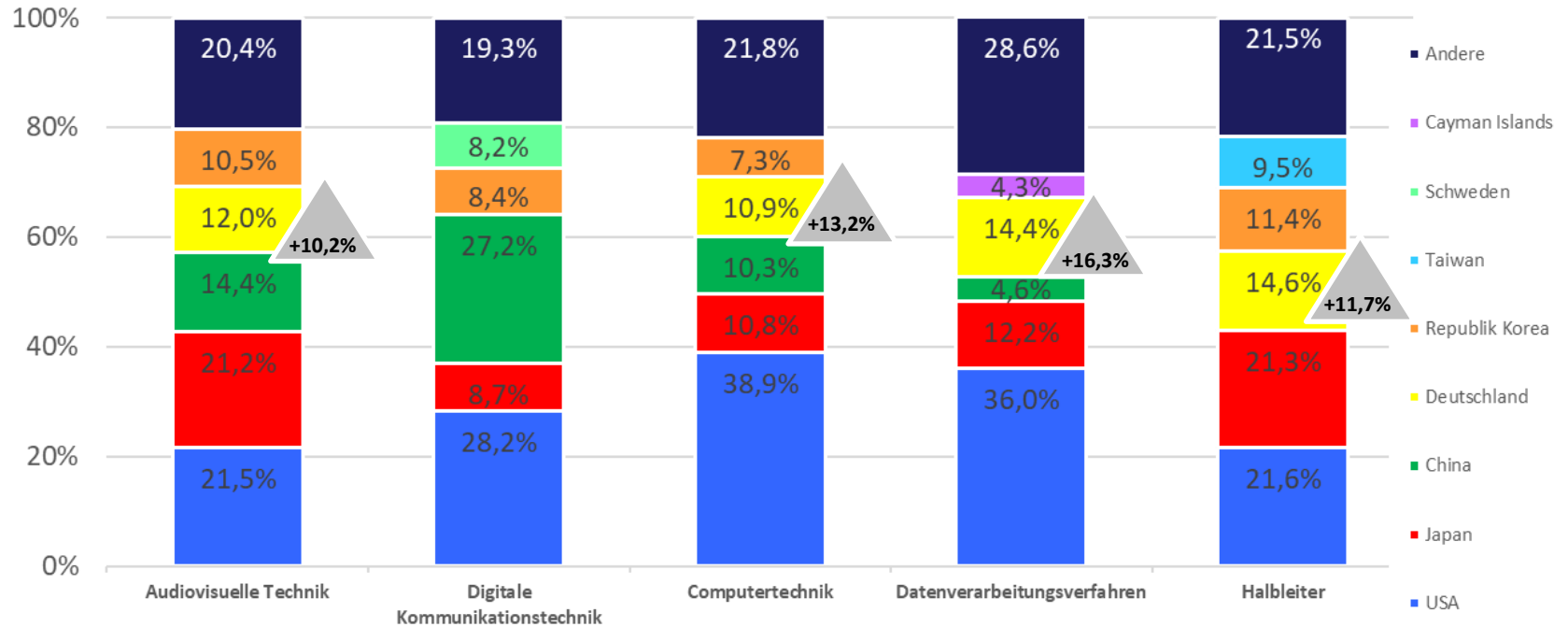
Technologiefelder: Gemäß WIPO IPC-Technologie Konkordanztafel, verfügbar unter: [www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources](http://www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources).

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen mit Wirkung für Deutschland unter Vermeidung von Doppelzählungen; zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt; kein Anspruch auf Vollständigkeit; Ergebnisse ohne Bezug zu Digitalisierung können enthalten sein.

Stand: März 2021



# Länder-Ranking Digitalisierung



Technologiefelder: Gemäß WIPO IPC-Technologie Konkordanztafel, verfügbar unter: [www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources](http://www.wipo.int/ipstats/en/index.html#resources).

Von DPMA und EPA veröffentlichte Anmeldungen mit Wirkung für Deutschland unter Vermeidung von Doppelzählungen; zum Abfragezeitpunkt gültige IPC-Klassen anteilig gezählt; kein Anspruch auf Vollständigkeit; Ergebnisse ohne Bezug zu Digitalisierung können enthalten sein.

Stand: März 2021



# Innovativ trotz Corona: Patentanmeldungen im Raum München

Vortrag zur Sitzung der AG Wirtschaft, EMM e.V.

München, 18. Mai 2021

Dr. Josef Ostermeier

Deutsches Patent- und Markenamt