



David Gierse

Berlin, der 31.01.2025

## **Ministerpräsidentenkonferenz 2024: Was kommt wirklich bei den Kommunen an?**



Liebes Netzwerk,

die Jahreskonferenz der Ministerpräsidentenkonferenz (MPK) hat wieder zahlreiche Beschlüsse hervorgebracht – doch wie viel davon kommt tatsächlich bei den Kommunen an? Mit Blick auf die aktuellen Herausforderungen in Deutschland wird deutlich: Ohne eine konsequente Umsetzung bleiben diese Vorhaben nur leere Versprechen.

Die MPK thematisiert viele wichtige Bereiche – von Bildung und Digitalisierung bis hin zu Energie und Fachkräftemangel. Doch das Tempo der Umsetzung steht oft in keinem Verhältnis zum Handlungsdruck. Werfen wir einen genaueren Blick auf die zentralen Beschlüsse:

### **1 Bildung & Digitale Infrastruktur**

**Ziel:** Alle Schulen bis 2030 digital ausstatten und vernetzen.

**Fakten:** Der DigitalPakt Schule stellt bis 2024 insgesamt 5 Mrd. Euro bereit – doch laut einer Studie von Bitkom mangelt es weiterhin an IT-Support und Endgeräten. Viele Schulen beklagen fehlende Weiterbildungsmöglichkeiten für Lehrkräfte.

**Maßnahmen:** Investitionen in IT-Support, mobile Geräte und Lehrkräfte-Training sollen den Rückstand aufholen.

**Herausforderung:** Ohne eine nachhaltige Finanzierungsstrategie und klare Verantwortlichkeiten droht der DigitalPakt zu verpuffen. Es fehlt an langfristigen Konzepten, um IT-Support und Lehrerqualifikation sicherzustellen.

### **2 Moderne Verwaltung & Bürgernähe**

**Ziel:** Effiziente, bürgerfreundliche Verwaltung durch Digitalisierung bis 2028.

**Fakten:** Nur 45 % der Bürger können Behördendienste digital nutzen. Die Umsetzung des „One-Only“-Prinzips, bei dem Bürger Daten nur einmal angeben müssen, stockt massiv.

<https://www.linkedin.com/in/david-gierse-49a34718b/>

**Maßnahmen:** Einführung digitaler Portale und zentralisierter Datenbanken. Das Ziel: weniger Papierkram, mehr Effizienz.

**Herausforderung:** Die föderale Struktur und unterschiedliche IT-Systeme in Bund, Ländern und Kommunen bremsen den Fortschritt. Zudem fehlt es oft an Fachpersonal, um digitale Plattformen zu betreuen.

### **3 Arbeitsmarkt & Fachkräftesicherung**

**Ziel:** Den Fachkräftemangel durch Digitalisierung bis 2027 abmildern.

**Fakten:** Der jährliche Bedarf an 400.000 Fachkräften, besonders in MINT-Berufen, bleibt ein großes Problem.

**Maßnahmen:** Digitale Anerkennungsplattformen und Automatisierung sollen Verwaltungsaufgaben effizienter machen. Gleichzeitig sollen MINT-Berufe durch bessere Ausbildung und Umschulungsprogramme gefördert werden.

**Herausforderung:** Während die Notwendigkeit unbestritten ist, fehlt es an schnellen Maßnahmen. Ohne gezielte Förderung der MINT-Bildung und mehr Anreize für internationale Fachkräfte bleibt die Lücke bestehen.

### **4 Energie & Zukunftstechnologien**

**Ziel:** Klimaneutrale und energieunabhängige Infrastruktur bis 2030.

**Fakten:** Rund 200 Mrd. Euro und 9.000 km Stromtrassen sind notwendig, um die Energiewende umzusetzen.

**Maßnahmen:** Ausbau von Batteriespeichern, Wasserstofftechnologien und einer KI-gestützten Netzstabilisierung.

**Herausforderung:** Die Genehmigungsverfahren für Infrastrukturprojekte sind zu langsam. Ohne zügige Entscheidungen drohen Verzögerungen, die die Klimaziele gefährden.

### **5 Transformation der Automobilindustrie**

**Ziel:** Förderung der Elektromobilität und Digitalisierung.

**Fakten:** Bis 2030 sollen mindestens 15 Mio. Elektrofahrzeuge auf deutschen Straßen unterwegs sein. Doch der Ausbau der Ladeinfrastruktur hinkt hinterher.

**Maßnahmen:** Finanzielle Anreize für E-Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur sollen die Wende beschleunigen.

**Herausforderung:** China ist in der Batterietechnologie und der Produktion von E-Autos bereits weit voraus. Deutschland riskiert, den Anschluss zu verlieren, wenn nicht deutlich mehr Tempo gemacht wird.

## **Fazit: Beschlüsse ja – Umsetzung fraglich!**

Die MPK hat erneut ambitionierte Ziele formuliert. Doch viele Herausforderungen – von fehlenden Fachkräften bis hin zu zögerlichen Genehmigungsverfahren – stehen der Umsetzung im Weg. Besonders Kommunen, die oft das Rückgrat der Umsetzung bilden, klagen über mangelnde Ressourcen und Unterstützung.

## **Was muss passieren?**

1. **Schnellere Genehmigungsverfahren:** Bürokratieabbau und klare Verantwortlichkeiten sind entscheidend.
2. **Nachhaltige Finanzierung:** Einmalige Fördergelder reichen nicht aus – es braucht langfristige Strategien.
3. **Einheitliche Standards:** Insellösungen und inkompatible IT-Systeme müssen der Vergangenheit angehören.
4. **Mehr Digitalisierungskompetenz:** Von Schulen bis Verwaltungen müssen die Menschen befähigt werden, digitale Tools effektiv zu nutzen.

Welchen der Beschlüsse seht ihr als besonders kritisch – und wie könnten wir die Umsetzung beschleunigen? Teilt eure Gedanken und Ideen in den Kommentaren. Denn eins ist klar: Die Zeit des Zögerns ist vorbei. Wir müssen handeln – und zwar jetzt! 🚀

[https://www.linkedin.com/posts/david-gierse-49a34718b\\_%F0%9D%97%A0%F0%9D%97%B6%F0%9D%97%BB%F0%9D%97%B6%F0%9D%98%80%F0%9D%98%81%F0%9D%97%B2%F0%9D%97%BF%F0%9D%97%BD%F0%9D%97%BF%C3%A4%F0%9D%98%80%F0%9D%97%B6%F0%9D%97%B1%F0%9D%97%B2%F0%9D%97%BB%F0%9D%98%81%F0%9D%97%B2%F0%9D%97%BB%F0%9D%97%B8%F0%9D%97%BC-activity-7258097051337420801-A-1F?utm\\_source=share&utm\\_medium=member\\_desktop](https://www.linkedin.com/posts/david-gierse-49a34718b_%F0%9D%97%A0%F0%9D%97%B6%F0%9D%97%BB%F0%9D%97%B6%F0%9D%98%80%F0%9D%98%81%F0%9D%97%B2%F0%9D%97%BF%F0%9D%97%BD%F0%9D%97%BF%C3%A4%F0%9D%98%80%F0%9D%97%B6%F0%9D%97%B1%F0%9D%97%B2%F0%9D%97%BB%F0%9D%98%81%F0%9D%97%B2%F0%9D%97%BB%F0%9D%97%B8%F0%9D%97%BC-activity-7258097051337420801-A-1F?utm_source=share&utm_medium=member_desktop)

<h1>JAHRESKONFERENZ &amp; BESCHLÜSSE MPK</h1>		
<p><b>Inklusion &amp; Digitalisierung</b></p> <p><b>Ziel:</b> Digitale Barrierefreiheit und inklusive Teilhabe bis 2026.</p> <p><b>Fakten:</b> Rund 10 % der deutschen Bevölkerung hat eine anerkannte Behinderung.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Einführung barrierefreier IT-Systeme, regelmäßige Überprüfungen durch Fachministerkonferenzen, zusätzliche Mittel zur Sicherstellung des Zugangs zu öffentlichen digitalen Diensten.</p>	<p><b>Bildung &amp; Digitale Infrastruktur</b></p> <p><b>Ziel:</b> Umfassende digitale Ausstattung und Vernetzung aller Schulen bis 2030.</p> <p><b>Fakten:</b> DigitalPakt Schule bietet bis 2024 insgesamt 5 Mrd. Euro, gefolgt von 1,3 Mrd. Euro jährlich ab 2025.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Investitionen in IT-Support, mobile Endgeräte und Fortbildung für Lehrkräfte.</p>	<p><b>Arbeitsmarkt &amp; Fachkräftesicherung</b></p> <p><b>Ziel:</b> Bewältigung des Fachkräftemangels durch Digitalisierung bis 2027.</p> <p><b>Fakten:</b> Jährlicher Bedarf von etwa 400.000 Fachkräften, insbesondere in den MINT-Berufen</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Digitale Anerkennungsplattformen und Automatisierung von Verwaltungsaufgaben durch KI.</p>
<p><b>Moderne Verwaltung &amp; Bürgernähe</b></p> <p><b>Ziel:</b> Effiziente, bürgernahe Verwaltung durch Digitalisierung.</p> <p><b>Fakten:</b> Aktuell nutzen 45 % der Bürger digitale Behördendienste, Ziel sind 80 % bis 2028.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Einführung des Once-Only-Prinzips, antragslose Leistungen wie Geburtenregistrierungen und Steuererklärungen.</p>	<p><b>Energiewende &amp; Zukunftstechnologien</b></p> <p><b>Ziel:</b> Klimaneutrale und energieunabhängige Infrastruktur.</p> <p><b>Fakten:</b> Rund 200 Mrd. Euro und 9.000 km Stromtrassen bis 2030 nötig.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Ausbau der Batterietechnologie, Wasserstoffinfrastruktur und Netzstabilisierung durch KI.</p>	<p><b>Digitale Migration &amp; Sicherheit</b></p> <p><b>Ziel:</b> Effizientere Migrationsprozesse und Sicherheitsstrategien.</p> <p><b>Fakten:</b> 9In deutschen Ausländerbehörden sollen digitale Prozesse im Asylwesen bis 2025 vollständig umgesetzt sein.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Einheitliche digitale Standards, internationale Kooperation und KI-gestützte Risikoprävention.</p>
<p><b>Transformation Automobilindustrie</b></p> <p><b>Ziel:</b> Förderung der Elektromobilität und Digitalisierung.</p> <p><b>Fakten:</b> Ziel von 15 Mio. vollelektrischen Fahrzeugen und 1 Mio. Ladestationen bis 2030.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Anreize für Elektroautos, Ladeinfrastruktur und Transparenztools für Batterien.</p>	<p><b>Stärkung Kommunen &amp; Digitalisierung</b></p> <p><b>Ziel:</b> Unterstützung kommunaler Verwaltungen bei der Digitalisierung.</p> <p><b>Fakten:</b> 68 % der Kommunen haben noch unzureichende digitale Infrastruktur.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Förderung und Beratung für digitale Verwaltungssysteme und KI-unterstützte Prozessautomatisierung.</p>	<p><b>Forschung, Entwicklung &amp; Innovationsförderung</b></p> <p><b>Ziel:</b> Innovationsführerschaft und Förderung nachhaltiger Technologien.</p> <p><b>Fakten:</b> 1,6 Mrd. Euro jährlich für Innovationsforschung; 50 % Ausbau der Geothermienutzung bis 2035.</p> <p><b>Maßnahmen:</b> Investitionen in Batterie-, Wasserstoff- und Fusionsenergie sowie industrielle Abwärmenutzung.</p>