

## [Deutschland-Ticket muss digital werden](#)

- **Berg: „Abschied vom Papierticket einleiten“**

**Berlin, 31. Januar 2023** - Die Debatte um das geplante Deutschland-Ticket kommentiert **Bitkom-Präsident Achim Berg**:

„Das Deutschland-Ticket muss den Startschuss für die digitale Transformation im Verkehr geben. Wir müssen weg vom Papier und hin zu einem digitalen Ticket, das künftig über alle Verkehrswege und Verkehrsmittel hinweg eingesetzt werden kann.

Es wird Zeit, dass wir den Mut finden, auf Altes und Überholtes zu verzichten, statt teure und ineffiziente Parallelstrukturen aufzubauen. Wenn wir diese Chance jetzt nicht nutzen, wann dann? Was wir jetzt brauchen ist: „digital only“. Dabei ist ein digitales Ticket nicht nur bequemer und kostengünstiger, es entspricht auch dem Alltag der allermeisten Menschen in Deutschland, für die Smartphones und zunehmend auch Smartwatches tägliche Begleiter sind. Für die wenigen Reisenden ohne Smartphone bietet eine digital auslesbare Chipkarte eine Möglichkeit, das Deutschland-Ticket ohne Systembruch zu nutzen. Niemand darf gezwungen sein, ein Smartphone einzusetzen, nur um in den Genuss des Deutschland-Tickets zu kommen. Man darf aber auch keine teuren Doppelstrukturen auf Kosten der Allgemeinheit unterhalten, weil eine Minderheit am Fahrschein aus Papier hängt. Wenn wir es richtig machen, kann das Deutschland-Ticket einen Digitalisierungsschub für den gesamten öffentlichen Nahverkehr und die gesamte Mobilitätsbranche liefern. Indem beispielsweise auch die Buchung über multimodale Apps ermöglicht wird, erleichtert man gleichzeitig den nahtlosen Umstieg auf digitale Sharing- und On-Demand-Angebote und steigert damit die Attraktivität des ÖPNV zusätzlich.“

## **Kontakt**

### **Paul Hannappel**

Bereichsleiter Mobility & Logistics

[Nachricht senden](#)

### **Felix Lennart Hake**

Referent Mobility

[Nachricht senden](#)

---

Link zur Presseinformation auf der Webseite:

<https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Deutschland-Ticket-muss-digital-werden>