

Digitalisierung

Megabit war gestern: Die Zukunft auf dem Lande heißt Gigabit!

Damit die Digitalisierung zum Erfolg für Stadt und Land wird, ist es nicht nur wichtig, die notwendige Infrastruktur zu schaffen, sondern auch alle Menschen mitzunehmen. Nur durch Bildung und die Förderung von digitalen Innovationen ist eine Anwendung möglich. Digitale Angebote dürfen die klassischen nie vollständig ersetzen, sondern können diese nur ergänzen.

GIGABITFÄHIGE NETZE AUSSCHLIESSLICH MIT GLASFASER

- Zum Erreichen Gigabit-fähiger Netze ist eine ausschließliche Förderung von Glasfaser im Festnetzbereich notwendig.
- Dem Abbau von Ausbauehemnissen muss auf allen Ebenen höchste Priorität eingeräumt werden.
- Die für den ländlichen Raum typischen Rand- und Einzellagen müssen in der Förderung Berücksichtigung finden.

FUNKLÖCHER AUF DEM LAND BESEITIGEN UND WEICHEN FÜR DEN 5G-AUSBAU STELLEN

- Funklöcher und weiße Flecken in den ländlichen Räumen dringend beheben
- 5G als zukunftsweisende Technologie voranbringen, begleitet von Forschungsförderung zur Sicherheit der 5G-Netze und deren gesundheitliche Auswirkungen

RECHTSANSPRUCH AUF SCHNELLES INTERNET, DER SEINEN NAMEN VERDIENT

- Der dlv fordert einen Rechtsanspruch auf schnelles Internet, der über das Mindestmaß von 30 Mbit/s hinausgeht.

VEREINE BEIM DIGITALEN WANDEL STÄRKEN

- Qualifizierungsprogramme und Schulungen im Umgang mit neuen Technologien, Programmen, Software und Tools ermöglichen
- Finanzielle Unterstützung (Digitalisierungsbonus) verbindlich einrichten
- Digitales Ehrenamt als Chance begreifen und stärken, denn sie kann Vorstandsarbeit flexibilisieren und Frauen eine bessere Vereinbarkeit ermöglichen

DIGITALISIERUNG ALS CHANCE FÜR SMART FARMING IN DER LANDWIRTSCHAFT

- Forschung und Entwicklung sowie Förderung von umweltschonender und tierwohlverbessernder Technik verstetigen
- Aus- und Weiterbildungsangebote schaffen

“*Digitale Angebote dürfen die klassischen nie vollständig ersetzen, sondern können diese nur ergänzen.*”