

5G-Mobilfunktechnologie Links zu weiterführenden Informationen

Titel	Quelle	Inhalte
"Mobilfunk und 5G in Baden-Württemberg"	Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Wohnungsbau Baden-Württemberg (Mai 2021). Verfügbar unter https://youtu.be/v9X5DKjZVDs	 Erklärvideo (3:30 Min) Grundsätzliche und leicht verständliche Fakten und Informationen zu Mobilfunk und 5G in Baden-Württemberg. Chancen und neuen Anwendungsfelder durch den neuen Mobilfunkstandard 5G für Wirtschaft und Verbraucher*innen.
"www.mobilfunk-bw.de"	Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg (o. J.). Verfügbar unter https://digital-laend.de/mobil-funk/	 Informationsplattform "digital_LÄND" WOZU MOBILFUNKAUSBAU? Warum den Mobilfunk in Baden-Württemberg unterstützen? ES BRAUCHT MEHR FUNKMASTEN! Mitmachen mit Mobilfunk-Standorterfassungstool! WO STEHT DER MOBILFUNK? Wie unterstützen wir den Mobilfunkausbau? FRAGEN ZU MOBILFUNK & 5G? Wir liefern Antworten, Dokumente, wichtige Links!
"Elektromagnetische Felder (EMF)"	Bundesnetzagentur (2023). Verfügbar unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Vportal/TK/Funktur.de/DE/Vportal/TK/Funktechnik/EMF/start.html	Informationsseite Elektromagnetische Felder (EMF) EMF Karte EMF-Monitoring Grenzwerte Standortbescheinigung 5G Mobilfunk Small-Cell-Anlagen
"Mobilfunk" Zweckverband Breitband Böblingen	Landkreis Böblingen, ZVBB, ver- fügbar unter https://breitband-zvbb.de/mo- bilfunk/	Informationsseite Amtliche Bekanntmachungen des Zweckverbands Breitbandausbau Landkreis Böblingen. Funklöcher erfassen.

Gefördert durch:



Das Pilotprojekt 5G-PreCiSe wird in der Förderrichtline "5G-Umsetzungsförderung im Rahmen des 5G-Innovationsprogramms" des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr gefördert. Förderkennzeichen: 45FGU112_F



Titel	Quelle	Inhalte
"5G Mobilfunk einfach erklärt - Neue Chancen für kleine und mittlere Unternehmen, auch in der Landwirtschaft"	ZD.BB Akademie (2023). Verfügbar unter https://youtu.be/30d PKuKAIQ	 Webinar-Aufzeichnung (32:20 Min) Zielgruppen: 5G-Mobilfunk Einsteiger und Interessierte aus kleinen und mittelständischen Unternehmen, auch aus der Landwirtschaft. Was verbirgt sich hinter der 5G Technologie als Mobilfunkstandard der Zukunft? Was ist ein 5G-Campusnetz und wie unterscheidet es sich von öffentlichen 5G-Mobilfunknetzen? Welche Kernunterschiede bestehen zwischen 5G und Wi-Fi-6 im Technologievergleich? Gezeigt werden zwei praxisnahe 5G-Anwendungsfälle aus der Region Stuttgart: 5G Vernetzung von intralogistischen Systemen auf weitläufigen Werksgeländen 5G-Campusnetze und -Endgeräte für landwirtschaftliche Maschinen
"Bundesnetzagentur aktualisiert Darstellung der Netzabdeckung mit 5G"	Bundesnetzagentur (2022) Verfügbar unter https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Pressemitteilungen/DE/2022/20221123 5g.html	Informationsseite Darstellung der Netzabdeckung mit 5G Versorgung mit 5G Zuwachs von 5G-Messpunkten der Funkloch-App Link zum Mobilfunk-Monitoring (2023) Mobilfunk-Karte der Bundesnetzagentur Entwicklung der 5G-Netzabdeckung Bund Versorgungsauflagen
"Regionale und lokale Netze"	Bundesnetzagentur (2023). Verfügbar unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/OeffentlicheNetze/LokaleNetze/lokalenetze-node.html	Informationsseite Frequenzen für das Betreiben regionaler und lokaler drahtloser Netze zum Angebot von Telekommunikationsdiensten, inkl. 5G Campusnetze. Listen derjenigen Frequenzinhaber, die einer Veröffentlichung zugestimmt haben. Die PDF wird monatlich aktualisiert.

Gefördert durch:



Das Pilotprojekt 5G-PreCiSe wird in der Förderrichtline "5G-Umsetzungsförderung im Rahmen des 5G-Innovationsprogramms" des Bundesministeriums für Digitales und Verkehr gefördert. Förderkennzeichen: 45FGU112_F