

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) <ul style="list-style-type: none"> • 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/mobilfunk/	Informationsplattform „digital_LÄND“ <ul style="list-style-type: none"> • WOZU MOBILFUNKAUSBAU? Warum den Mobilfunk in Baden-Württemberg unterstützen? • ES BRAUCHT MEHR FUNKMASTEN! Mitmachen mit Mobilfunk-Standort Erfassungstool! • 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/Funktechnik/EMF/start.html	Informationsseite Elektromagnetische Felder (EMF) <ul style="list-style-type: none"> • EMF Karte • EMF-Monitoring • Grenzwerte • Standortbescheinigung • 5G Mobilfunk • Small-Cell-Anlagen
„Mobilfunk“ Zweckverband Breitband Böblingen	Landkreis Böblingen, ZVBB, verfügbar unter https://breitband-zvbb.de/mobilfunk/	Informationsseite Amtliche Bekanntmachungen des Zweckverbands Breitbandausbau Landkreis Böblingen. Funklöcher erfassen.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

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

Titel	Quelle	Inhalte
<p>„5G Mobilfunk einfach erklärt - Neue Chancen für kleine und mittlere Unternehmen, auch in der Landwirtschaft“</p>	<p>ZD.BB Akademie (2023). Verfügbar unter https://youtu.be/30d_PKuKAIQ</p>	<p>Webinar-Aufzeichnung (32:20 Min) Zielgruppen: 5G-Mobilfunk Einsteiger und Interessierte aus kleinen und mittelständischen Unternehmen, auch aus der Landwirtschaft.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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? <p>Gezeigt werden zwei praxisnahe 5G-Anwendungsfälle aus der Region Stuttgart:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5G Vernetzung von intralogistischen Systemen auf weitläufigen Werksgeländen • 5G-Campusnetze und -Endgeräte für landwirtschaftliche Maschinen
<p>„Bundesnetzagentur aktualisiert Darstellung der Netzabdeckung mit 5G“</p>	<p>Bundesnetzagentur (2022) Verfügbar unter https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Pressemitteilung-DE/2022/20221123_5g.html</p>	<p>Informationsseite Darstellung der Netzabdeckung mit 5G</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgung mit 5G • Zuwachs von 5G-Messpunkten der Funkloch-App • Link zum Mobilfunk-Monitoring (2023) <ul style="list-style-type: none"> ○ Mobilfunk-Karte der Bundesnetzagentur ○ Entwicklung der 5G-Netzabdeckung Bund ○ Versorgungsauflagen
<p>„Regionale und lokale Netze“</p>	<p>Bundesnetzagentur (2023). Verfügbar unter https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/Telekommunikation/Frequenzen/OeffentlicheNetze/LokaleNetze/lokalenetze-node.html</p>	<p>Informationsseite Frequenzen für das Betreiben regionaler und lokaler drahtloser Netze zum Angebot von Telekommunikationsdiensten, inkl. 5G Campusnetze.</p> <p>Listen derjenigen Frequenzinhaber, die einer Veröffentlichung zugestimmt haben. Die PDF wird monatlich aktualisiert.</p>

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

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