



<https://biz.li/5pz4>

# GLASFASERAUSBAU IN ISERNHAGEN: GRÜNE FÜR EINE NACHHALTIGE DIGITALISIERUNG

Veröffentlicht am 22.04.2025 um 15:33 von Redaktion AltkreisBlitz

In Altwarmbüchen steht der Glasfaserausbau auf der Kippe – "dabei wäre er ein zentraler Schritt hin zu mehr Isernhagen in einer Pressemitteilung. In mehreren Ortsteilen Doch in Altwarmbüchen könnte das Projekt scheitern: " zukunftsichere Internetversorgung zu geben", so die Grünen denn für sie ist der Ausbau weit mehr als ein techn innovationsfreundliche Digitalisierung ist entscheidend da Annette Heuer, Co-Vorsitzende der Grünen Isernhagen Effizienzsteigerung, sondern ein Werkzeug, um Ressourcen Lebensverhältnisse zu schaffen – ob in der Stadt oder auf d



## Digitalisierung als Klimaschutz und Standortvo

Moderne Glasfaserleitungen verbrauchen deutlich weniger Energie als herkömmliche Kupfernetze. Gleichzeitig ermöglichen sie neue Formen der Arbeit und Produktion, die nicht nur flexibler, sondern auch klimafreundlicher sind – etwa durch Homeoffice, digitale Verwaltung oder intelligente Energie- und Verkehrssteuerung. Auch der lokale Einzelhandel profitiert: E-Commerce und digitale Dienstleistungen werden durch stabile Netze erst möglich. "Wir wollen die Digitalisierung so gestalten, dass sie den Menschen nützt, die Umwelt schützt und Innovationen fördert – auch bei uns in Isernhagen", so Heuer weiter.

## Mitmachen für die Zukunft

Noch bis zu den Sommerferien können Bürger in Altwarmbüchen Verträge abschließen. Mit dem Anschluss ans Glasfasernetz sichern sie nicht nur ihre eigene digitale Zukunft, sondern leisten auch einen Beitrag zum Gemeinwohl: Wer jetzt einen Vertrag abschließt, kann zusätzlich eine Spende an einen örtlichen Verein auslösen. Auch in den Altdörfern startet die Vermarktung im Mai. In Kirchhorst, Neuwarmbüchen und der Gartenstadt Lohne ist der Ausbau bereits angelaufen – doch auch dort können Nachzügler noch zu günstigen Konditionen einsteigen. "Digitalisierung muss verbinden – Menschen, Ideen und Orte", fasst Dr. Heuer zusammen. "Der Glasfaserausbau ist dafür eine Grundlage."