Pressemitteilung

**[Name Institution einfügen] ruft zur Teilnahme auf: Innovationswettbewerb Digitale Orte im Land der Ideen für das digitale Leben auf dem Land startet heute**

Bis zum 3. Juli 2023 mit digitalen Innovationen aus dem ländlichen Raum bewerben!

**[Ort, Datum]** – Der bundesweiten Wettbewerb „Digitale Orte im Land der Ideen” sucht ab heute zum zweiten Mal innovative Initiativen, Projekte, Kommunen sowie Vorreiterinnen und Vorreiter, die mit digitalen Lösungsansätzen und Technologien den digitalen Wandel im ländlichen Raum erfolgreich gestalten und vorantreiben. Ob mit einem virtuellen Marktplatz für die lokalen Versorger, einem Rathaus, das seine Dienste digital anbietet, dem Dorf-Chat, der den Zusammenhalt vor Ort stärkt oder digitalen Gesundheitsangeboten: Bis zum 3. Juli 2023 können sich Projekte und Innovationen aus ganz Deutschland unter [www.digitale-orte.de](http://www.digitale-orte.de) bewerben, die die Chancen und Potentiale der Digitalisierung im ländlichen Raum bestmöglich nutzen.

Aus allen Einreichungen wählt eine Jury 15 Finalistinnen und Finalisten aus. Auf der Preisverleihung am 14. November 2023 in Berlin werden die fünf besten Projekte verkündet und ausgezeichnet.

[Zitat Vertreter Institution einfügen]

Der Wettbewerb wird von Deutsche Glasfaser gemeinsam mit Deutschland – Land der Ideen ausgerichtet und findet in diesem Jahr in Partnerschaft mit dem Alexander von Humboldt Institut für Internet und Gesellschaft (HIIG), der Carl-Zeiss-Stiftung, dem Deutschen Landkreistag sowie dem Netzwerk junge Bürgermeister\*innen statt. Schirmherrin des Wettbewerbs ist Daniela Kluckert, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr.   
  
Bewerbungen sind bis zum 3. Juli 2023 unter [www.digitale-orte.de](http://www.digitale-orte.de) möglich.

Weitere Informationen und Materialien zum Wettbewerb finden Sie online [hier](https://land-der-ideen.de/wettbewerbe/digitale-orte/presse).

|  |
| --- |
| **Pressekontakt** |
| EINFÜGEN |
|  |
|  |
|  |
|  |