

Nachrichten , Dienstag, 5. November 2024

Wettbewerb „Unser Dorf hat Zukunft“ geht in die nächste Runde

14 Kommunen für Landesentscheid im kommenden Jahr qualifiziert.



82 Dörfer hatten sich beworben, 14 davon wurden als Sieger ausgewählt und haben sich für den Landesentscheid des Wettbewerbs „Unser Dorf hat Zukunft“ im kommenden Jahr qualifiziert:

- Wesertal-Vernawahlshausen (Landkreis Kassel)
- Naumburg-Elbenberg (Landkreis Kassel)
- Wehretal-Vierbach (Werra-Meißner-Kreis)
- Witzenshausen-Roßbach (Werra-Meißner-Kreis)
- Fulda-Niederrode (Landkreis Fulda)
- Wächtersbach-Neudorf (Main-Kinzig-Kreis)
- Schwalmthal-Storndorf (Vogelsbergkreis)
- Grebenhain-Metzlos (Vogelsbergkreis)
- Hüttenberg-Volpertshausen + -Weidenhausen (Gemeinschaftsbewerbung) (Lahn-Dill-Kreis)
- Gudensberg-Maden (Schwalm-Eder-Kreis)
- Weilburg-Kubach (Landkreis Limburg-Weilburg)
- Niedernhausen-Oberseelbach (Rheingau-Taunus-Kreis)
- Groß-Umstadt-Raibach (Landkreis Darmstadt-Dieburg)
- Grasellenbach-Wahlen (Kreis Bergstraße)

Beim Wettbewerb werden innovative Ideen und Projekte prämiert, die das Leben in Dörfern attraktiv gestalten sowie das Engagement der Dorfgemeinschaft insgesamt. Im Wettbewerb zeigen die Menschen vor Ort, was sie bewegt und wie sie das Zusammenleben und das Miteinander in ihrem Dorf zukunftsfähig gestalten. Der Wettbewerb soll nachahmende Personen anregen, sich zu engagieren und kreative Ideen umzusetzen.

Bewertet werden alle Aspekte der Dorfentwicklung: soziale Einrichtungen rund um das Dorf, Kulturangebote und ein lebendiges Vereinsleben sowie eine attraktive und verantwortungsvolle Bau- und Grüngestaltung oder wirtschaftliche Aspekte. Für eine erfolgreiche Teilnahme spricht, wenn sich die Menschen vor Ort und die Verwaltung an der Ideenfindung beteiligen, gemeinsam die Dorfentwicklung gestaltet wird und mit konkreten Aktivitäten die Herausforderungen der Zukunft gemeistert werden.

Weitere Informationen zum Wettbewerb erhalten Interessierte unter <https://www.land-hat-zukunft.de/unsere-dorf-hat->

[zukunft.html](#).