

Pressemitteilung

Ideenwerkstatt für die Nachnutzung der alten Schule in Unteralpfen

In Unteralpfen beginnen ab April 2023 Workshops zur Erarbeitung eines möglichen Nachnutzungskonzepts für das alte Schulhaus. Initiiert wird das Vorhaben von der Gruppe „Unteralpfen bewegt was“. Die Finanzierung erfolgt über eine Landesförderung, die Umsetzung durch die Landagentur New Work uffm Land.

21. März 2023

Albbruck-Unteralpfen. Die Welt ist im Wandel, was Auswirkungen auf unser Leben hat: Wie sieht das Leben in Dörfern aus? Was braucht es für ein gutes Leben auf dem Land? Seit einiger Zeit beschäftigt sich mit „Unteralpfen bewegt was“ eine Gruppe von interessierten Personen ehrenamtlich mit diesen Themen.

Mit dem Projekt "Nachnutzungskonzept Schulhaus Unteralpfen" soll das alte Schulhaus in Unteralpfen, einem Ortsteil von Albbruck, mehrwertstiftend nachgenutzt werden. Das Schulhaus steht seit Herbst 2022 leer. Im Sommer 2020 veranstaltete die Initiative "Unteralpfen bewegt was", bestehend aus engagierten Einwohner*innen Unteralpfens, einen Hackathon mit dem Ziel, Ideen für ein lebendiges Dorf zu entwickeln. In diesem Rahmen kam auch das Thema einer Nachnutzung des Schulgebäudes auf, um nicht nur einen Leerstand zu verhindern, sondern die Örtlichkeit nachhaltig und generationsübergreifend zu nutzen.

Die bereits hohe Lebensqualität in Unteralpfen soll erhalten bleiben. In den Fokus rücken hierbei Fragen nach der Nahversorgung, der Mobilität und einer generationenüberschreitenden Quartiersentwicklung. Wie lässt sich das alte Schulhaus einbinden? Welche konkreten Schritte müssen gegangen werden? Welche Zielgruppen kommen in Frage? Wie sehen Konzepte an anderen Orten aus, die inspirierend sein können?

Hierfür soll im Rahmen einer ersten Ideenwerkstatt am 27. April 2023, ab 18.30 Uhr, mit interessierten Personen ins Gespräch gekommen werden, um Ideen zu sammeln und zu schärfen. Ort der Durchführung ist das alte Schulhaus (Tröndlinweg 22, 79774 Albbruck). Ein erster Schritt hierfür ist die Sammlung von Bedarfen. Dies soll über einen moderierten Bürger*innen-Beteiligungsprozess geschehen, der in Zusammenarbeit mit der Gemeinde erfolgt. Bürgermeister Stefan Kaiser unterstützt das Vorhaben ausdrücklich.



Gefördert wird das Projekt durch das Programm "Gut Beraten" der "Allianz für Beteiligung", finanziert aus Landesmitteln, die der Landtag Baden-Württemberg beschlossen hat.

Die erfolgreiche Antragsstellung der Fördermittel erfolgte durch die Landagentur „New Work uffm Land“, die auch den Beteiligungsprozess begleiten wird. Das Unternehmen, geführt von Monika Studinger und Tobias Ilg, unterstützt seit 2020 Kommunen, Organisationen und Bürgerinitiativen im Schwarzwald bei innovativen Projekten rund um Nach- und Zwischennutzung, Fachkräftesicherung, sozialen Innovationen und der Attraktivitätssteigerung im ländlich geprägten Raum.

Für April und Mai 2023 sind erste Workshopformate geplant, um Ideen für ein Nachnutzungskonzept zu entwickeln. Es besteht Interesse am Projekt mitzuwirken? Dann freut sich die Gruppe über eine E-Mail, gerne an: monika@newwork-uffm-land.de.

Zeichen (inkl. Leerzeichen): 3.089

—

New Work uffm Land unterstützt dabei, ländlichen Raum zukunftsfähig und attraktiv zu gestalten - und das stets im Zusammenspiel von Innovation und Tradition. Hierzu gehören Impulse zum Wandel der Arbeitswelt, die Gestaltung neuer Dorfmitten, die Entwicklung von Zwischen- und Nachnutzungskonzepten, die Begleitung sozialer Innovationsvorhaben sowie der Steuerung von (digitalen) Modellprojekten. Hiermit soll zur Fachkräftegewinnung, der Erhöhung der lokalen Wertschöpfung und zur Verbesserung der lokalen Infrastruktur beigetragen werden. New Work uffm Land wurde im Januar 2020 zunächst als Projekt geboren und im Februar 2021 von Monika Studinger und Tobias Ilg als Studinger & Ilg Consulting GbR mit Standorten in Albrbruck und Freiburg gegründet. Beide fungieren als Inhaber*in und Landentwickler*in für Ländräume von morgen und bringen regionale und überregionale Netzwerke, zahlreiche Erfahrungswerte sowie unterschiedliche Kompetenzen mit ein.