

Auszug aus der Niederschrift (Vorlagen-Nr.)

über die 8. Sitzung des Gemeinderates der Gemeinde Bennhausen vom 19.01.2026

4. Information zum Thema Bürgerstiftung -öffentlich-

Az.: 1/111 410 030 01/01

Ortsbürgermeister Horsch informiert über die Pläne zur Gründung einer Gemeindestiftung bestehend aus aktuell sieben Dörfern im Donnersbergkreis. Über den Landkreis und aktuell auf Initiative der Gemeinde Steinbach sei hier zu verschiedenen Treffen eingeladen worden und verschiedene Orte hätten Bereitschaft zur Mitarbeit signalisiert. Die Stiftung sei keine Konkurrenz zum, für Bennhausen wichtigen, Gemeindeförderverein, welcher das gesellschaftliche Leben vor Ort im Wesentlichen trägt.

Für eine Stiftung sei es aber leichter Vermögen oder Spenden zu akquirieren und so etwa gleichsam als Landebahn für Vermögenswerte Dritter zu dienen oder etwa auch die Trägerschaft/Eigentümerschaft von Gebäuden zu übernehmen, als es das für Gemeinden oder Vereine sei. Jede Gemeinde solle in der angedachten Stiftung einen eigenen Topf erhalten und könne diesen durch einen zu schaffenden Beirat verwalten. Es sei ein Stiftungsvermögen von ca. 7.500 € pro Dorf anvisiert, welches von diesem initial aufzubringen sei. Neben einem Stiftungsverwaltungsrat sei ein weiteres Gremium in Gestalt eines Kuratoriums angedacht, um die Gesamtstiftung zu führen. Die Verwaltungskosten würden mit einem niedrigen Basisbetrag von ca. 100 € pro Jahr zu Buche schlagen. Die Stiftung soll bei einer Veranstaltung am 20.02.2026 in Dreisen gegründet werden. Wegen weiterer Details insbesondere zur angedachten Stiftungssatzung verweist Herr Horsch auf einen Infoabend mit Frau Steinmetz von der Bürgerstiftung Pfalz am 02.02.26 im Bennhauser Gemeinschaftshaus.

Es findet keine Abstimmung statt.

Für die Richtigkeit des Auszuges.

- Mit Beschlussvorlage an Abteilung 4 zum Vollzug
- Zu den Unterlagen für die weitere Behandlung durch den
- Nachrichtlich an die sachlich beteiligte

Kirchheimbolanden, 20.01.2026
Verbandsgemeindeverwaltung
Im Auftrag:

(Werner)
Büroleiter