

GEMEINDE BREITBRUNN



ONLINE - BÜRGERINFORMATIONSVORANSTALTUNG 17.01.2022

RÜCKSCHAU 2020/2021

- Kindergartensanierung
Kosten (Bau, provisorischer Betrieb) für die Gemeinde ca. 940.000 €
erwartete Förderungen und Kostenbeteiligungen ca. 450.000 €
- Gemeinschaftshaus Kottendorf ca. 314.000 €
erwartete Förderungen ca. 180.000 €
- GZ Fassade und PV Anlage Kosten ca. 60.000 €
- Durchgeführte Projekte (Teststation, Haßberger Spieletage, Sonderimpfaktionen, Dorfplatz Breitbrunn Regionalbudget, 1000 Bäume Aktion, 700-Jahr-Feier Edelbrunn mit Chronik VHS Steinbruchsrunden und Kulturkino, Jugendraum, Seniorengymnastik, Corona...)

FINANZIELLE SITUATION

- Kontostand ca. 400.000 €
- Schuldenstand 0 €
- Gewerbesteuer (in €)

2019	103.000	
2020	47.919	Kompensation 79.959
2021	81.876	Kompensation 6.000
- Anteil an der Einkommensteuer (ca. in €)

2020	550.000	2021	605.000
------	---------	------	---------
- Entwicklung der Schlüsselzuweisungen (in €)

2020	469.580
2021	436.980
2022	494.524

AUSBLICK AUF ZUKÜNFTIGE PROJEKTE

- Bezirksentscheid „Unser Dorf hat Zukunft“ 17.05.2022
- Zukunft alte Schule Lußberg
- Sanierung alte Schule Breitbrunn
- Breitbandausbau
- Kläranlage Appendorf
- Neues Baugebiet
- Löschwassertank Lußberg
- Hochwasser- bzw. Sturzfluten- und Starkregenkonzept ???
- Maßnahmen im Rahmen des Energienetzwerkes in Zusammenarbeit mit IfE Amberg
- Konzeption und Umbau „Weißer Bock“ ???

KAUF DER GASTWIRTSCHAFT „WEISSER BOCK“

- Notartermin 27.10.2021
- Kaufpreis 220.000 €, bisher investiert ca. 236.000 € (Grundbuch, Notar, Makler, Grunderwerbssteuer, Ölbestellung, laufende Kosten)
- Planungskosten im Haushaltsansatz 40.000 €, davon 2.500 € ausgegeben für Grundlagenermittlung, evtl. Kooperation mit Hochschule
- Finanziell tragfähiges Konzept
- Fördermöglichkeiten über ALE max. 300.000 € (Pächter zusätzlich max. 200.000 €)
- Steigende Inflationkosten vs. steigende Immobilienwerte
- Erfahrungen anderer Gemeinden und Bürgermeister

GIBT ES NOCH FRAGEN? ANMERKUNGEN?

VIELEN DANK FÜR DIE TEILNAHME UND DIE
AUFMERKSAMKEIT!

