

BESCHLUSSAUSFERTIGUNG

Gremium:	Ortsgemeinderat	Datum:	22.03.2023
Behandlung:		Aktenzeichen:	
Öffentlichkeitsstatus	öffentlich	Vorlage Nr.	
Sitzungsdatum:	21.03.2023	Niederschrift:	13/OGR/053

Informationen des Ortsbürgermeisters

22.04. Aktionstag

Start 9.00 Uhr

Haushalt 2023

wurde ohne Auflagen von der Kreisverwaltung genehmigt

Bürgerinformation

zum Thema erneuerbare Energien – Windkraft – am 02. Mai im Rondell

Hochwasserschutzkonzept – Ortsbegehung am 2. Mai

- Bürgerinfo für die Obere Kyll am 12.6. Aula Schule Jünkerath 18.00 Uhr
- Workshop für die OG Birgel u. Gönnersdorf 11.9.2023
- in Birgel 18.00 Uh

Patenschaft Bundeswehr

Gesprächsergebnis vom 2. März wird bei nächster GR-Sitzung ein TOP

Zukunftscheck Dorf

- Eine Aktion der Kreisverwaltung Daun
- Bürgerinfo Mitte des Jahres
- Ziel ist es Möglichkeiten im Ort zu durchleuchten und neue Wege zu finden

Bereinigung Kyll

nach Termin mit Kreisverwaltung vor Ort am 15. Februar. Inzwischen sind die Arbeiten abgeschlossen. Die örtliche Begehung fand mit Vertretern der Kreisverwaltung, Bauunternehmung Balter, Josef Vietoris, Matthias Schüssler und Ortsbürgermeister Schmidt statt. Hier wurden Details abgestimmt. Fa. Balter hat die Räumarbeiten in Verbindung mit Vietoris durchgeführt. Das zusammengefahrenene „Sammelgut“ soll zeitnah geschreddert werden. Die Kosten für diese Aktion trägt die Kreisverwaltung.

Gespräche mit Vereinsvertreter

für neue Aktivitäten im Ort 17. Jan., 27. Febr. + 29. März (Ziel ist es Kräfte zu bündeln und das Dorfleben zu attraktiver zu gestalten, Integration junger Bürger). Es ist bemerkenswert welche Diskussionen nach diesen 2 Gesprächsrunden auf verschiedenen Ebenen entstanden sind. Ich möchte zum Ausdruck bringen, dass es mein Ansinnen ist mögliche Aktivitäten zu bündeln im Sinne der Dorfgemeinschaft.

Glasfaseranschluss

für jeden Haushalt ist in Gönnersdorf für 2025 geplant

Funkmast der Telekom

Vorgesehen ist eine Platzierung Zum Kylltal Flur 8 Flurstück 92.

Es wird auch moderne GSM, LTE- und 5G-Technik installiert werden, um breitbandige Anwendungen zu ermöglichen.