

Sitzung des Ortsgemeinderates Rüber

Am Dienstag, 06.06.2017, findet um 19:00 Uhr, im Haus der Gemeinde, in Rüber eine Sitzung des Ortsgemeinderates Rüber mit folgender Tagesordnung statt:

Öffentlicher Teil:

- 1) Einwohnerfragestunde
- 2) Grundsatzbeschluss für eine Erweiterung der Kindertagesstätte Sonnenblume Rüber
- 3) Grundsatzbeschluss zur Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED in Teilbereichen
- 4) Straßensanierung Küttiger Straße
- 5) Abweichungsantrag zur Errichtung einer Garage auf dem Grundstück Gemarkung Rüber, Flur 16, Nr. 40/27
- 6) Bauvoranfrage zur Errichtung von 4 Pferdeaufzuchtställen auf dem Grundstück Gemarkung Rüber, Flur 5, Nr. 44
- 7) Bauantrag zur Errichtung eines Einfamilienhauses mit zwei Stellplätzen auf dem Grundstück Gemarkung Rüber, Flur 15, Nr. 30/2
- 8) Annahme sowie Einwerbung von Spenden/Sponsoringleistungen
- 9) Mitteilungen und Beantwortung von evtl. schriftlichen Anfragen

Im Anschluss an den öffentlichen Teil findet ein nicht öffentlicher Teil statt, in dem über [Vertragsangelegenheiten](#) beraten wird.

Rüber, 29. Mai 2017
Ortsgemeinde Rüber

KARIN BUTTER
Ortsbürgermeisterin

Einwohnerfragestunde

Im Rahmen der Sitzung des Ortsgemeinderates Rüber am 06.06.2017 im Haus der Gemeinde in Rüber findet unter Tagesordnungspunkt 1) eine Einwohnerfragestunde statt.

Die Einwohnerfragestunde soll allen Einwohnern des Gemeindegebietes die Gelegenheit geben, Fragen aus dem Bereich

der örtlichen Verwaltung zu stellen, sowie Anregungen und Vorschläge zu unterbreiten. Fragen sollen [der](#) Ortsbürgermeisterin nach Möglichkeit drei Tage vor der Sitzung schriftlich zugeleitet werden.

Fragen, Anregungen und Vorschläge sollen kurz gefasst sein und einschließlich ihrer Begründung die Dauer von drei Minuten nicht überschreiten.

Eine Beschlussfassung für die Beantwortung der Fragen oder über die inhaltliche Behandlung vorgetragener Anregungen und Vorschläge findet im Rahmen der Einwohnerfragestunde nicht statt.

Ich würde mich über eine zahlreiche Beteiligung der Einwohner freuen.