Gemeinde Jettingen

Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Gemeinderates am 11.09.2018

Anwesend: Bürgermeister Burkhardt und 14 Gemeinderäte (Normalzahl: 18)

Schriftführer: Franziska Haupt

Abwesend: Wolfgang Siebenrock, Miachel Strohäker, Silke Seeger und Dieter

Kellner

Befangen:

Außerdem anwesend: Timo Walter sowie Zuhörer und Pressevertreter

Az.: 022

§5

Verschiedenes & Bekanntgaben

Bürgermeister Burkhardt informiert den Gemeinderat über den Stand der Sanierung der K 1071. Die Arbeiten an den Radwegen in den Außenbereichen beginnen Mitte September. Sanierungsbeginn an der Straße ist Ende September voraussichtliches Bauende ist Ende Juni 2019. Während der Bauzeit wird der Verkehr über Mötzingen umgeleitet.

Bürgermeister Burkhardt weist auf die Vernissage der Kindermalgruppe des Café Niethammers am 20. September 2018 im Rathaus hin.

Gemeinderat Andreas Proß erkundigt sich über den Stand eines Baugesuchs in der Sindlinger Straße, welches durch den Gemeinderat abgelehnt wurde. Er berichtet, dass dort am heutigen Tag ein Kran aufgestellt wurde. Bürgermeister Burkhardt antwortet, dass er hierzu keinen aktuellen Stand weiß, sich aber erkundigen werde und Herrn Proß informiert.

Gemeinderat Reinhold Seeger will wissen, wann die Umsetzung der Verkehrsschau in der Sindlinger Straße erfolgt, weil es hier für landwirtschaftliche Fahrzeuge fast kein Durchkommen mehr gibt. Timo Walter erwidert, dass das Protokoll mit den genauen Informationen der Umsetzung in den nächsten Wochen vom Bauhof umgesetzt wird.

Gemeinderat Klaus Brösamle berichtet, dass die Helfer vor Ort bei Einsätzen mit ihren privaten Fahrzeugen unterwegs sind. Er regt an diese nach einer Möglichkeit für eine Vergütung dieser Nutzung zu suchen. Bürgermeister Burkhardt hält dies für einen guten Vorschlag und will sich über Möglichkeiten einer Umsetzung informieren.

			,
Auszüge für:			Diesen Auszug beglaubigt:
Bürgermeister	Kämmerei	Bauakten	Bürgermeisteramt Jettingen
Hauptamt	Ortsbauamt	Landratsamt	Datum
Ordnungsamt	Personalakten		Unterschrift