

## AUS DEM GEMEINDERAT GLASHÜTTEN

**Glasfaseranschluss für das Rathaus:** Einstimmig beschloss der Gemeinderat die Schaffung eines durchgängigen Glasfaseranschlusses einschließlich Netzanschluss für das Rathaus. Möglich macht dies die erweiterte Förderrichtlinie, die Glasfaser für Schulen, Krankenhäuser und Rathäuser einschließt. Der Förderhöchstbetrag für die Gemeinde Glashütten, sagt Bürgermeister Sven Ruhl, liegt bei 50 000 Euro bei einem Fördersatz von 90 Prozent, nachdem die Gemeinde bereits an das Bayerische Behördennetz angeschlossen ist. Das Angebot für den Glasfaseranschluss belief sich auf 35 000 Euro. Nach Abzug der Förderung werden der Kommune als Eigenleistung noch rund 3500 Euro bleiben. Ruhl wurde beauftragt, den von der VG Mistelgau vorbereiteten Förderantrag zum Glasfaseranschluss des Rathauses beim Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung einzureichen.

**Kneipp-Becken:** Aus den Plänen des Gemeinderates, im Bereich des Kreislehrgartens ein Kneipp-Becken einzurichten, wird vorerst nichts.

Wie die Regierung von Oberfranken mitteilte, konnten nicht alle aufgrund des Sonderprogramms Kneipp nach den Richtlinien zur Förderung von öffentlichen touristischen Infrastruktureinrichtungen eingegangenen Anträge berücksichtigt werden. Das zuständige bayerische Wirtschaftsministerium hat nach Ablauf der Antragsfrist für ganz Bayern, verteilt auf die sieben Regierungsbezirke, 1,5 Millionen Euro bereitgestellt. Von der für Oberfranken zur Verfügung stehenden Summe von 180 000 Euro konnten bei einem Antragsvolumen von 288 000 Euro nur 15 der 21 eingegangenen Anträge bezuschusst werden. Die Priorisierung erfolgte in erster Linie, so ist dem Schreiben der Regierung zu entnehmen, für Kurorte, Heilbäder oder anerkannte Erholungsorte. Aus solchen Orten gingen insgesamt 13 Anträge ein. Derzeit ist noch keine Aussage möglich, so in dem Schreiben weiter, ob zusätzliche Mittel für die nicht berücksichtigten Vorhaben bereitgestellt werden. Deshalb wird der Antrag der Gemeinde Glashütten vorerst zurückgestellt. dj