

15.7.19

# Sekt für den „Giwick“

## ERPOLZHEIM: Neuer Dorfplatz eingeweiht – Kiebitz zielt die Sandsteinstele – 70.000 Euro für gesamte Umgestaltung

Erpolzheim hat einen neuen „Giwick“ bekommen. Weilerbürgerin Melanie I setzte den Kiebitz am Sonntag auf die Sandsteinstele am neu gestalteten Dorfplatz und taufte ihn mit Sekt. „Danak er ein richtiger Erpolzheimer wird“, sagte die Erpolzheimerin Heide, deren Krone ebenfalls ein Giwick zielt.

Bürgermeister Alexander Bergner sprach von einem „Lückenschluss im Dorfentwicklungsprogramm“, der nun mit der Fertigstellung des Dorfplatzes erreicht wurde. Dabei sei es wichtig gewesen, die historischen Strukturen zu erhalten und neue Anzugskriterien. Auch soziale Aspekte seien berücksichtigt worden. So sei der vom Erpolzheimer Architekten Manfred Böddel geplante Platz, auf dem Bänke zum Verweilen einladen, schon zu einem Dorfmittepunkt geworden.

Die Künstlerin Thies und Klaus Rötig aus Hertenfeldkirchen haben die Sandsteinstele mit dem Erpolzheimer Wappen, Weinreben und der Giwickfigur geschaffen. „Sie haben genau das umgesetzt, was wir uns vorgestellt haben“, sagte Bergner. Finanziert wurde die Stele aus Spenden von Geschäftsleuten, aber auch mit Hilfe von privaten Spendern. „Das zeigt die Verbundenheit der Erpolzheimer mit unserem Ort“, lobte Bergner.

Die gesamte Umgestaltung des Platzes mit neuen Sandsteinpflaster bis zum Kindergarten, zwei neuen Straßenlaternen und einer Baum- und Buschpflanzung an Stelle der alten Telefonzelle hat 70.000 Euro gekostet und ging in acht Wochen über die Bühne, informierte Erster Beigeordneter Günther Beck auf Anfrage. „Die Telefonzelle wurde kaum benutzt, so dass wir sie entfernen und



Festakt für den neuen Dorfmittepunkt.

durch einen Baum ersetzt haben. Einen Ortspunk gab es hier schon, er wurde mit einer neuen Gestalt

und einem Dach versehen“, erklärte Beck. Musikalisch begleitet wurde die Einweihung von der Blaska-



Die Giwick-Taufe.

ppelle des Musikvereins Leinadt, vom Männergesangsverein und vom Kirchenchor Erpolzheim. (gft)