

## Kinderspielplatz Höbersbrunn

Die Spielgeräte am Kinderspielplatz wurden im Jahr 2016 erneuert. Der Kletterturm und die Nestschaukel werden von den Kindern mit Freude genutzt, wie sich Bürgermeister Schober und Ortsvorsteher Fidler überzeugen konnten. Ein neues Spielhaus und zwei Rutschen ergänzen die Ausstattung des Spielplatzes.



## Neue Feuerwehrsirene

Die Errichtung einer zweiten Feuerwehrsirene war zwecks besserer Hörbarkeit in Teilen des Ortsgebietes notwendig. Die Firma WINMAX hat dies mittels einer Schallauswertung dokumentiert. Als bester zweiter Sirenenstandort wurde der Bereich in der Klausengasse bei der Einmündung in die Landesstraße L3096 (Tiefer Weg) empfohlen. Im Jahr 2017 wurde die Sirenenanlage installiert. Damit ist künftig im Zivilschutzfall eine bessere Alarmierung für die Bevölkerung gegeben.



## Vereinszentrum

In der abgelaufenen Gemeinderatsperiode wurden die Sanierungsarbeiten im Vereinszentrum fortgesetzt. Für die Beheizung der Räumlichkeiten wurde eine Erdgasheizung installiert. Nunmehr sind der Proberaum der Ortsmusik und das Jugendheim mit einer modernen Heizungsanlage versorgt. Im heurigen Herbst wurde mit der Sanierung der Toiletten begonnen. Um Kosten einzusparen wurden die Abbrucharbeiten von den Vereinsmitgliedern und den Bauhofmitarbeitern durchgeführt. Die Sanitäranlagen werden kom-



plett erneuert und modern gestaltet. In den Toiletten werden ebenfalls neue Heizkörper installiert.

Ein Dank an alle Höbersbrunnerinnen und Höbersbrunner, die dabei tatkräftig mitgearbeitet haben!

## Ankauf des „Ebersberger-Hauses“

Mit dem Ankauf des Hauses Obere Landstraße 1 soll die Engstelle in der Ortsdurchfahrt beseitigt werden. Mittlerweile wurde ein Straßenbauprojekt erstellt, welches eine Verbreiterung der Straße und einen neuen Gehsteig vorsieht.

Die weitere Nutzungsmöglichkeit wird gemeinsam mit der Bevölkerung im Frühjahr 2020 erarbeitet. Der Abbruch des Objektes ist derzeit im Gange.



## Jägertreff / Gemeindeganzlei

In der ehemaligen Raiffeisenbankfiliale wurden die Sanierungsarbeiten mit dem Austausch der Fenster und der Eingangstür fortgesetzt.

Die Gemeindebauhofmitarbeiter haben den Gehsteig vor der Gemeindeganzlei und dem Jägertreff neu errichtet. Er wurde verbreitert und mit Pflastersteinen versehen. Im heurigen Jahr soll noch die Fassade der Gemeindeganzlei erneuert werden.



## Hochwasserschutz

Durch die spezielle Lage unseres Ortes kam es in der Vergangenheit bei Unwettern immer wieder zu Überschwemmungen. Besonders die Ereignisse in den Jahren 1954 und 1955 verursachten Einstürze von Häusern und Millionenschäden (in Schilling) an Kulturen und Infrastruktur. In der Folge wurde zehn Jahre später als erste Maßnahme der Kanal in der Oberen Landstraße und in der Ringstraße errichtet. Projekte für den weiteren Hochwasserschutz wurden aus verschiedenen Gründen leider noch nicht umgesetzt. Seit dem Jahre 2012 bzw. 2015 wurden zahlreiche Gespräche mit betroffenen Grundeigentümern geführt, um Grundstücke für die Hochwasserschutzbecken anzukaufen.

Es liegen nunmehr von den Büros DI Kraner bzw. DI Cate Pläne für die Durchführung vor. Eine wasserrechtliche Bewilligung kann erst nach Vorlage aller Unterschriften erfolgen.

DI Kraner hat ein Projekt mit vier Becken erstellt. Diese befinden sich in folgenden Einzugsgebieten: Osten (Raiffeisengasse/Ried Erdpreß), Westen (Kasweg), Nordwesten (Gartenzeile/Ried Burgstall) und Norden (Im Hanfthal).

Derzeit ist nur der Bau des Beckens West (Kasweg) gesichert. Auch das Becken Ost wurde eingereicht und wäre auch genehmigt, aber es fehlt noch immer die Zusage von einem Grundbesitzer.

Da die Bundes- bzw. Landeszuschüsse in den kommenden Jahren sicher geringer werden, wäre eine Umsetzung in den nächsten Jahren wünschenswert.



## Projekt HWS Südwest

Zu den oben beschriebenen kommt ein weiteres Projekt - das Projekt Hochwasserschutz Südwest - mit dem die in der Vergangenheit bei Starkregen in der Vorgartenstraße aufgetretenen Überflutungen und Straßenvermurungen hintangehalten werden sollen.

Seit mehr als zehn Jahren wurde im Gespräch mit den Betroffenen nach Lösungen gesucht. Im Jahr 2010 wurden von DI Cate von der Fa. GWCC INTERVAL ZT GmbH die ersten Pläne für das Hochwasserschutzprojekt vorgelegt.

Diese sind im Wesentlichen die Grundlage für das eingereichte Projekt beim Amt der NÖ Landesregierung, Abt. Wasserbau.

Die wasserrechtliche Verhandlung durch die Bezirkshauptmannschaft Mistelbach fand am 10. Dezember 2018 statt.

Für die teilweise Rodung des Baumbestandes beim Becken muss eine Ersatzfläche von 1.584 m<sup>2</sup> neu aufgeforstet werden. Dies ist auf dem Gemeindegrundstück („Zuckerloch“ – ehem. Deponie) vorgesehen.

Dezember 2019

Das Projekt beinhaltet ein Rückhaltebecken mit einem Fassungsvermögen von ca. 4.000 m<sup>3</sup>. Die anfallenden Hangwässer werden über befestigte, wasserführende Wege in das Becken abgeleitet.

Das Retentionsbecken wird über die Hofwiesengasse in den Weidenbach abgeleitet.

Die geschätzten Grobkosten belaufen sich auf ca. € 740.000, wobei das Projekt durch EU, Bund und Land NÖ mit ca. € 592.000 gefördert wird. Die Gemeinde kommt für den Restbetrag von ca. € 148.000 auf.

Das Projekt wurde bereits genehmigt und die Fördermittel wurden zugesagt.

Die Errichtung des Ableitungskanals in der Hofwiesengasse wird noch im heurigen Jahr abgeschlossen. Im kommenden Jahr sind die weiteren Arbeiten wie die Errichtung des Rückhaltebeckens geplant.

## WLAN Hotspot

Die EU-Kommission hat im Rahmen der Initiative WiFi4EU Gutscheine im Wert von € 15.000 zur Errichtung von WLAN-Hotspots im öffentlichen Raum vergeben.

Die EU wird die Geräte- und Installationskosten der Wi-Fi-Hotspots finanzieren.

In Höbersbrunn sind zwei Hotspots geplant. Diese werden im Bereich der Gemeindekanzlei und des Vereinszentrum errichtet.

## Stützmauer Gartenzeile

Im Rahmen des laufenden Straßenbauprogrammes wurde in der Gartenzeile eine Stützmauer errichtet.

Die Straße drohte abzurutschen, daher war eine Sanierung unbedingt notwendig.



Textverfasser und für den Inhalt verantwortlich:  
ÖVP-Ortsparteiobmann gfGR Johann Fidler