

ABONNIEREN

Alle Angebote

[Startseite](#) / [Themenwelten](#) / [Region Lindau](#)**SONDERVERÖFFENTLICHUNG: WASSER FÜR WEILER**

25.10.2017 (Aktualisiert 07:00 Uhr)

ANZEIGE

# Millionen- Investition in neue Hochbehälter von Trinkwasser



Die beiden Edelstahl tanks haben einen Durchmesser von 11,50 Meter und fassen je 500 Kubikmeter Wasser. FOTOS: RUTH EBERHARDT

Das Trinkwasser für die rund 900 Haushalte in Weiler kommt seit kurzem aus einem neuen Hochbehälter, der neben dem Quellgebiet der Wasserversorgung Weiler in der Hammermühle errichtet wurde. Notwendig geworden war diese 1,5-Millionen-Euro-Investition, weil der alte Hochbehälter Sandbühl zu marode und zu klein ist.

Abfalg Caspard Partner Ingenieurgesellschaft mbH  
Bad Müllen - Kempten

**AGP**

KABELBAU  
BECKENBAU  
VERMESSUNG  
ROHSTOFFGEWINNUNG  
ERSCHLIESSUNGEN  
BAULEITPLANUNG  
ENTSORGUNG & RECYCLING  
ENERGETISCHES BUAEN  
WASSERBAU  
VERKEHRSBAUGEBIEN  
SIEDLUNGSNETZWASSERUNG  
WASSERVERSORGUNG  
SIGELG  
SYSTEMANLAGEN

**50 JAHRE AGP**

88339 Bad Wailther  
Robert-Bosch-Straße 9  
Telefon 07524 9726-0  
Telefax 07524 9726-39  
Email info@a-g-p.de

87435 Kempten  
Wartenseestraße 6  
Telefon 0831 52153-0  
Telefax 0831 52153-20  
Email kempten@a-g-p.de  
www.a-g-p.de

**INGENIEURBÜRO BERKMANN**

*Wir gratulieren zum gelungenen Neubau.*

- Tragwerksplanung
- Brandschutz
- Bauen im Bestand

dipl. Ing. (FH) markus berkman  
am grabenbach 113  
88171 weiler im allgäu  
tel 08387-92 45 07  
fax 08387-92 45 08

info@statik-berkman.de  
www.statik-berkman.de

Wir bedanken uns bei der Gemeinde Weiler für den Auftrag und wünschen für die Zukunft immer beste Wasserqualität!

**LEHNERT BAU**

Qualität hat einen Namen

Jahnstr. 10, 88178 Heimenkirch  
Tel. 0 83 81-92 99 85  
kontakt@lehnert-bau.de  
www.lehnert-bau.de

**Dr.-Ing. Georg Ulrich  
Geotechnik GmbH**

- > Beratende Grundbauingenieure
- > Bodenmechaniker
- > Geologen
- > Baugrundlabor
- > Altlastenerkundung

Zum Brunnenobel 6  
88299 Leutkirch  
Tel.: 0 75 61 - 98 63 - 0  
Fax: 0 75 61 - 98 63 - 99  
E-Mail: info@ulrich-geotechnik.de

Planung & Holzbau  
Meisterbetrieb

**frommknecht**

Jürgen Frommknecht  
staatl. gepr. Bautechniker und Zimmermeister  
Energieberater

Lindauer Straße 78 · 88171 Weiler-Simmerberg  
Tel. 08387 9235995 · Fax 08387 9235996 · Mobil 0160 7747503  
info@holzbau-frommknecht.de · www.holzbau-frommknecht.de

**FLORIANWEBER  
INGENIEURBÜRO**

Ihr Partner zur fachgerechten Bauprojektrealisierung

**Herzlichen Dank für den erteilten Auftrag  
in Sachen Sicherheitskoordination**

Ingenieurbüro Florian Weber  
Hochgratstraße 5 | D-88161 Lindenberg  
Tel. 0049-(0)8381/83447  
e-mail: weber@born-to-build.com

WEILER-SIMMERBERG - Der alte Wasserhochbehälter Sandbühl bleibt als Löschwasser speicher für die Feuerwehr in Betrieb. Er ist oberhalb der Grund- und Mittelschule Weiler im Jahr 1946 errichtet worden und besteht aus zwei separaten Wasserkammern mit jeweils 300 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen.



Bauliche Mängel führten jedoch vor fünf Jahren dazu, dass das Trinkwasser mit coliformen Keimen belastet war und gechlort werden

musste. Die Marktgemeinde ließ als Sofortmaßnahme den Behälterdeckel sanieren, so dass der Wasserhochbehälter abgedichtet war. Das Trinkwasser musste nun nicht mehr gechlort werden und erfüllte wieder die Anforderungen an die Trinkwasserverordnung. Allerdings stellte sich heraus, dass das komplette Bauwerk sanierungsbedürftig ist und dass mindestens 1000 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen erforderlich sind, um im Brandfall ausreichen Löschwasser zur Verfügung zu haben. Aufgrund der beengten Verhältnisse und der topographischen Lage des bestehenden Wasserhochbehälters entschied sich die Gemeinde für einen Neubau.

### **Gespeist aus Quelle und Brunnen**

Der neue Hochbehälter ist jetzt nach einer rund einjährigen Bauzeit fertig geworden und wird im 11. November bei einem Tag der offenen Tür eingeweiht. Das stadelähnliche Gebäude (kleines Bild oben links), das etwa 14 Meter breit, 31 Meter lang und 8,50 Meter hoch ist, beherbergt zwei Edelstahlrundbehälter mit einem Durchmesser von 11,50 Metern und einem Fassungsvermögen von jeweils 500 m<sup>3</sup>. Gespeist wird der Hochbehälter

weiterhin aus der Schweinberger Quelle und dem Gemeindebrunnen. Das Quellwasser läuft dem Hochbehälter im freien Gefälle zu, wird in den beiden Tanks zwischengespeichert und von dort ohne Pumpenleistung über zwei Leitungen an die Verbraucher verteilt. *rue*

### **Einweihung**

Die Einweihung mit Schlüsselübergabe und Segnung des neuen Wasserhochbehälters am Ortsrand von Weiler findet am Samstag, 11. November, um 10 Uhr statt. Daran schließt sich bis 16 Uhr ein Tag der offenen Tür an, bei dem die Bürgerinnen und Bürger die neue Wasserversorgungsanlage besichtigen können.

[vorheriger Artikel: Neue Doppelhaushälften sorgen für attraktives Wohnquartier](#)

[nächster Artikel: Allerheiligen – Ein Fest des Gedenkens](#)

[Zum Seitenanfang](#)

[Zur mobilen Ansicht](#)

[Kontakt](#)

[Impressum](#)

[AGB](#)

[Hilfe](#)

[Datenschutz](#)