



Markt Weiler-Simmerberg öffnet neuen Wasser-Hochbehälter

Tag der offenen Tür am Samstag, 11. November 2017, 10 bis 16 Uhr

INGENIEURBÜRO BERKMANN

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau.

- Tragwerksplanung
- Brandschutz
- Bauen im Bestand

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

info@statik-berkmann.de
www.statik-berkmann.de



Jeweils 500 Kubikmeter Wasser nimmt jeder der beiden Tanks auf. Der Durchmesser beträgt jeweils 11,50 Meter.
Fotos: Olaf Winkler

Trinkwasserbehälter aus Edelstahl

Die Hydro-Elektrik GmbH dankt für den Auftrag zur Erstellung der Behälteranlage und gratuliert der Marktgemeinde Weiler-Simmerberg zu dieser innovativen Systemlösung.



Hydro-Elektrik GmbH • Angelestr. 48/50 • 88214 Ravensburg
www.hydrogroup.de • info@hydrogroup.de

In der Hammermühle steht das Holzgebäude schon eine ganze Weile lang. Jetzt kann dieser neue Wasserhochbehälter beim Tag der offenen Tür am 11. November 2017 besichtigt werden.

Direkt neben dem Quellgebiet der Wasserversorgung Weiler im Allgäu hat die Gemeinde ihren neuen Hochbehälter errichten lassen. Somit läuft das Quellwasser im freien Gefälle in den Hochbehälter, wo es in zwei Edelstahlrundbehältern mit einem Durch-

messer von 11,5 Meter und einem jeweiligen Fassungsvermögen von 500 m³ zwischengespeichert wird.

Warum hat der Markt Weiler-Simmerberg den Hochbehälter der Wasserversorgung Weiler im Allgäu neu gebaut?

Der „alte“ Behälter Sandbühl oberhalb der Grund- und Mittelschule Weiler wurde im Jahr 1946 erbaut. „Im Jahr 2012 hat das Gesundheitsamt bauliche Mängel beanstandet, die eine bakteriologische Be-

ZAHLEN ZUM HOCHBEHÄLTER:

Zwei Edelstahlbehälter:

Durchmesser 11,5 m;
Fassungsvermögen
je 500 m³

Gebäudegröße:
14 m breit, 31 m lang,
8,5 m hoch

lastung des Trinkwassers mit coliformen Keimen mit sich brachte“, erklärt Stephan Bauer, Leiter des Bauamtes. „Wir mussten das Wasser chlorieren.“ Es wurde laut Bauer umgehend eine Abdichtung des Behälterdeckels eingeleitet, dadurch konnte die Chlorung wieder eingestellt und ein einwandfreies Trinkwasser zur Verfügung gestellt werden.


Ein Ingenieurbüro hat allerdings eine komplette Sanierung des Wasserhochbehälters empfohlen. In Auftrag gegebene Studien haben schlussendlich aufgezeigt, dass die Gemeinde ein größeres Fassungsvermögen brauche. „Damit wir im Brandfall ausreichend Löschwasser zur Verfügung stellen



Das Rohrleitungssystem im Innern des Gebäudes.

W FLORIANWEBER
INGENIEURBÜRO

Bau-Ingenieurbüro • Bauplanung
Bauüberwachung • Bauleitung
Energieberatung • Koordinator nach BauStV

 Ingenieurbüro Florian Weber
Hochgratstraße 5 • 88161 Lindenberg
Tel. (08381) 83447 • www.born-to-build.com

Koordinator nach Baustellenverordnung

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau!

Spenglererei
PREIS
MEISTERBETRIEB

wenn's um's Blech geht...

Ihr Meisterbetrieb für
Spengler- und Flachdacharbeiten

www.spenglererei-preis.de

Markt Weiler-Simmerberg öffnet neuen Wasser-Hochbehälter

Tag der offenen Tür am Samstag, 11. November 2017, 10 bis 16 Uhr



Der Blick von oben zeigt das neue Gebäude im Stil eines Stadels, die neue Zufahrt sowie die Außenanlagen, die im kommenden Jahr aber bereits wieder begrünt sein werden.

können“, so Bauamtsleiter Bauer. Der Beschluss zum Neubau, jedoch an anderer Stelle, war gefallen.

Was zeichnet den Neubau aus?

Das Wasser im neuen Hochbehälter wird ebenfalls im Freispiegel, also ohne Pumpenleistung, über zwei Leitungen an die Verbraucher verteilt. „Im Herbst 2016 wurde im ersten Bauabschnitt das Stadel ähnliche Gebäude errichtet“, erklärt Bauer. Im zweiten Bauabschnitt erfolgte die Herstellung der Edelstahlrundbehälter direkt vor Ort und Rohrleitungsbauarbeiten außerhalb des Quellgebietes. Der letzte Bauabschnitt beinhaltete den Rohrleitungsbau zu den Fassungen im Quellgebiet, eine komplette Endreinigung, eine Befüllung der Behälter sowie die Abtrennung des alten bestehenden Wasserhochbehälters Sandbühl vom Wasserversorgungsnetz.

Seit September 2017 ist der neue Hochbehälter in Betrieb!

Das Projekt hat den Markt Weiler-Simmerberg rund 1,5 Millionen Euro

gekostet, welches über Gebühren und Beiträge der Trinkwasserabnehmer der Wasserversorgung Weiler im Allgäu refinanziert wird. Beim Tag der offenen

Tür können die Besucher sich intensiv mit der neuen Wasserversorgung und dem technisch herausragend angelegten Hochbehälter befassen.

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

**LEHNERT
BAU**

Jahnstr. 10, 88178 Heimenkirch
Tel. 08381-929985
kontakt@lehnert-bau.de
www.lehnert-bau.de

Qualität hat
einen Namen

Wir danken dem Markt Weiler-Simmerberg für den Auftrag.



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

Aßfalg Gaspard Partner Ingenieurgesellschaft mbH
Bad Waldsee · Kempten



Ein attraktiver Arbeitgeber in der Region!

KABELBAU
BRÜCKENBAU
VERMESSUNG
ROHSTOFFGEWINNUNG
ERSCHLISSUNGEN
BAULEITPLANUNG
ENTSORGUNG & RECYCLING
ENERGETISCHES BAUEN
WASSERBAU
VERKEHRSANLAGEN
SIEDLUNGSENTWASSERUNG
WASSERVERSORGUNG
SIGEKO
SPORTANLAGEN



88339 Bad Waldsee
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