



### GOLLWITZER®

### BORAMA<sup>RENT</sup>®



## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH



Was für ein vielfältiges und tolles Team wir sind, wird immer dann deutlich, wenn wir Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zum halbrunden oder runden Geburtstag gratulieren dürfen.

05.09.22 25 Fahrnbauer, Max  
17.09.22 35 Steudel, Matthias  
22.09.22 45 Chloubá, Pavel

02.10.22 55 Rosner, Martin  
18.10.22 55 Schuller, Jutta  
24.10.22 55 Tilch, Axel

14.11.22 45 Gradl, Alexander  
19.11.22 30 Sehic, Sead  
26.11.22 25 Münnich, Dominik

13.12.22 35 Görs, Martin  
29.12.22 60 Götz, Hans

### Liebe Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter,

kaum zu glauben, in drei Monaten ist schon wieder Weihnachten. Das Jahr läuft dahin, beständig und ohne größeren Aufreger. Zum Glück!

Wir konnten mit einer gesunden Vollaustattung in den letzten Monaten unsere Ziele, sowohl im Baugeschäft wie in der Vermietung, erreichen und auch der Ausblick mit einem guten Auftragsbestand bis in den späten Herbst ist beruhigend.

Aber machen wir uns nichts vor, die Krise wird früher oder später auch in der Bauwirtschaft ankommen. Erste Anzeichen dafür gibt es bereits. Die meisten Experten erwarten jedoch nur einen moderaten Rückgang der Bauleistung und eine weiterhin stabile Lage. Gesamtwirtschaftliche und gesellschaftspolitische Herausforderungen sind scheinbar zu stemmen und kein grundlegendes Problem für unser Land, so die Meinung. Wir werden sehen.

Wir konzentrieren uns auf unsere Betriebe und stellen diese noch zukunftsfähiger auf. Unsere Schwesterfirma NATURE DRILL hat mit dem Praxistest auf der Baustelle ADAC Weiden ein erstes Zeichen gesetzt. Und es geht weiter! Die nächsten Schritte sind vorbereitet und werden in den kommenden Monaten realisiert.

### Viel Spaß beim Schmökern

Euer Harald Gollwitzer



## INHALT

- ▼ Grußwort
- ▼ Baustellenbericht Bremen
- ▼ Status Quo – Büroneubau Floß
- ▼ Bestehen Gesellprüfung
- ▼ Vergleichstest
- ▼ Herzlichen Glückwunsch
- ▼ Personalnews
- ▼ Auftragseingänge

## Spezial- tiefbau –hochbau- fertig!

[gollwitzer-spezialtiefbau.de](http://gollwitzer-spezialtiefbau.de)

## A gscheids Miteinander



DIE WERTSTARKE  
GOLLWITZER® family



## BAUSTELLENBERICHT

### EINFACH IST UNS ZU LANGWEILIG!

**E**in komplizierter Baugrund, beengte Platzverhältnisse und direkt angrenzende Nachbarbebauung – das klingt ganz nach einem Auftrag für uns. Für die Brebau haben wir den Auftrag für das Erstellen der Baugrube für den Neubau von Wohn- und Geschäftsgebäuden erhalten.

Sauberkeitsschicht an den Bauherrn übergeben. Vielen Dank an unser Baustellenteam sowie unsere Partnerfirmen Wussow, Terratec, Furch und Koop.

Für die Trogbaugrube wurden zunächst ca. 1.000 m<sup>2</sup> Spundwandverbau und ca. 1.000 Bohrmeter Bohrpfähle als 500er VDW hergestellt. Im Zuge des Aushubes von rund 8.000 m<sup>3</sup> wurden dann die Rückverankerung, die Aussteifungskonstruktion und die Injektionssohle eingebaut.

Ende August wird die Baugrube „Spezialtiefbau – hochbaufertig“ inkl.



**Bauvorhaben:**  
Bremen, Wohnanlage  
Friedhofstraße

**Bauherr:**  
Brebau,  
Wohnungsbaugesellschaft

**Auftragssumme:**  
1.360.000,00 €

**Ausführungszeitraum:**  
Januar bis August 2022



## STATUS QUO UNSER BÜRONEUBAU

**B**ereits im Frühjahr haben die Arbeiten für unser neues Verwaltungsgebäude in Floß begonnen, geplanter Bezugstermin soll im Sommer 2023 sein. Anfang September wurde die Decke über EG betoniert. Der Baufortschritt ist unter Berücksichtigung von Material- und Personalengpässen zufriedenstellend. Ziel ist es, dass bis Weihnachten die Rohbauarbeiten abgeschlossen sind und unser Neubau winterdicht für den Innenausbau ist.

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH

**W**ir gratulieren Lucca Käb und Alexander Wöhl recht herzlich für das Bestehen der Gesellenprüfung „Kanalbauer“. Wir freuen uns sehr, dass Ihr weiterhin bei unserem Baustellen-Team mit von der Partie seid.



## VERGLEICHSTEST

### ELEKTRO-GROSSBOHRGERÄT LB16 UNPLUGGED VS. DIESELBETRIEBENEN GROSSBOHRGERÄT LB16

**A**uf der Baustelle in Weiden ADAC wurde praxisnah ein elektrisch betriebenes Bohrgerät „LB 16 unplugged“ mit einem vollkommen identischen dieselbetriebenen Bohrgerät verglichen. Beide Bohrgeräte bestritten jeweils die Hälfte der Baustelle und das unter gleichen Bedingungen, d. h. gleichem Boden, gleicher Pfahllänge, identischem Bohrwerkzeug und ebenfalls gleichem Maschinentyp. Ziel ist es die Vor- und Nachteile der beiden Bohrgeräte herauszufinden. Hierzu wurden die Parameter Ausdauer des Akkus, Ladezeit, Leistung, Energieverbrauch, Lärm und Wärmeentwicklung zum Vergleich herangezogen.

#### Tagesleistung

Mit dem Elektrobohrgerät LB 16 unplugged konnte 7 Stunden mit voller Leistung gebohrt werden. In diesem Zeitraum wurden 10 Pfähle je 6,8 m, also 68 Bohrmeter, hergestellt. Danach mussten die Bohrarbeiten eingestellt werden, da die Akkuleistung nur noch 7 % betrug.

Die dieselbetriebene LB 16 konnte im selben Zeitraum dagegen auch nur 10 Pfähle bohren, allerdings war es hier möglich den vollen Arbeitstag auszunutzen, so dass insgesamt 12 Bohrpfähle je 6,8 m, also 81,6 Bohrmeter hergestellt werden konnten.



#### Fazit:

Die E-LB16 ist durchaus eine leistungsstarke Maschine für innerstädtische Baustellen bei denen Lärm eine große Rolle spielt. Durch den Akkubetrieb ist die Arbeitszeit auf rund 7 Stunden begrenzt. Der Energieverbrauch ist geringer und die Wärmeabgabe ist um rund 25% niedriger.

Unser Geräteführer Markus Klempeter war von der Maschine sehr beeindruckt, allerdings ist hinsichtlich der Akkulaufzeit noch Verbesserungspotenzial von Seiten des Herstellers zu erbringen. Die Lebensdauer des Akkus ist derzeit noch nicht bewertbar.

**Bauherr:**  
ADAC Nordbayern e.V.

**Leistungen:**  
Pfehlwand überschnitten,  
Pfehldurchmesser d = 620 mm,  
Pfehlänge 7 m

## HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH



**A**m 15.05. wurde unser Steffen Winkler 50 und Gerhard Wildgans wurde am 03.06. 60 Jahre alt. Unser Chef und Manfred Brunner ließen sich es natürlich nicht nehmen, die Glückwünsche persönlich zu überbringen. Wir freuen uns auf weitere spannende Jahre mit Euch.





## PERSONALNEWS

### Willkommen im Team!

Gemeinsam schaffen wir die Basis für großartige Bauprojekte. Herzlichst begrüßen wir unsere neuen Mitarbeitenden:

**Dominik Münnich**, Facharbeiter  
**Thomas Wölfer**, Kraftfahrer  
**Sebastian Silakowski**, Schweißer  
**Matthias Bachmair**, Facharbeiter  
**Radoslaw Staszak**, Schweißer  
**Pavel Chlouba**, Baggerfahrer  
**Pierre Wimmer**, kaufmännischer Mitarbeiter  
**Evelyn Schönberger**, kaufmännische Mitarbeiterin



### Herzlichen Glückwunsch!

Wir gratulieren Moritz Schuller und Patrick Bülling zum Bestehen des zweiten Teils der Ausbildung BIM Baustellenmanager IHK-Professional. Beide haben die Prüfung mit sehr guten Ergebnis abgeschlossen. Wir freuen uns über Euer Engagement.



GOLLWITZER® ist für mich

# MISSION

Harald Gollwitzer



## AUFTRAGSEINGÄNGE

- ▼ **Bauvorhaben:** Dresden, Fraunhofer  
**Geschäftsbereich:** Spezialtiefbau  
**Bauzeit:** Oktober 2022 – Februar 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Leipzig, Kohlgartenstraße  
**Geschäftsbereich:** Baugrube  
**Bauzeit:** Oktober 2022 – April 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Landau, Stadttor  
**Geschäftsbereich:** Baugrube  
**Bauzeit:** September 2022 – Mai 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Nürnberg, Hintermayrstraße  
**Geschäftsbereich:** Spezialtiefbau  
**Bauzeit:** Oktober 2022 – März 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Nürnberg, Bahnhofstraße  
**Geschäftsbereich:** Spezialtiefbau  
**Bauzeit:** September – Oktober 2022
- ▼ **Bauvorhaben:** Weiden, UW Bayernwerk  
**Geschäftsbereich:** Sonderbau  
**Bauzeit:** September 2022 – Mai 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Aschaffenburg, Umbau Kai 1  
**Geschäftsbereich:** Sonderbau  
**Bauzeit:** September 2022 – Februar 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Bamberg, Maria Ward Schulen  
**Geschäftsbereich:** Spezialtiefbau  
**Bauzeit:** Oktober 2022 – Juni 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Essen, Verwaltungsgebäude  
**Geschäftsbereich:** Baugrube  
**Bauzeit:** November 2022 – April 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Aschaffenburg, Sanierung Kai 3  
**Geschäftsbereich:** Sonderbau  
**Bauzeit:** September 2022 – Mai 2023
- ▼ **Bauvorhaben:** Münster, Sparkasse  
**Geschäftsbereich:** Spezialtiefbau  
**Bauzeit:** September – Oktober 2022
- ▼ **Bauvorhaben:** Magdeburg, Sternstraße  
**Geschäftsbereich:** Spezialtiefbau  
**Bauzeit:** November 2022 – März 2023