

Zertifikat

Franz Daxecker

Pfingstl GmbH & Co. KG
Burgkirchden

Hiermit wird die Teilnahme an der DVGW-Veranstaltung

**Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen
Ausführende, Aufsichtspersonen und
Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation
(theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)**

vom 14.02.2023 bis 14.02.2023 in Feuchtwangen bestätigt.

Die Prüfung wurde erfolgreich absolviert.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln - Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten - Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW - Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen - Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten - Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall



Dr. Wolf Merkel
Vorstand des DVGW



Bonn, den 14.02.2023

Zertifikat

Christian Neumayr

Pfingstl GmbH & Co. KG
Burgkirchden

Hiermit wird die Teilnahme an der DVGW-Veranstaltung

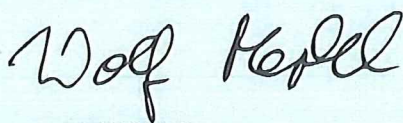
**Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen
Ausführende, Aufsichtspersonen und
Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation
(theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)**

vom 14.02.2023 bis 14.02.2023 in Feuchtwangen bestätigt.

Die Prüfung wurde erfolgreich absolviert.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln - Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten - Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW - Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen - Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten - Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall



Dr. Wolf Merkel
Vorstand des DVGW



Bonn, den 14.02.2023

Zertifikat

Philip Heimüller

Pfingstl GmbH & Co. KG
Burgkirchden

Hiermit wird die Teilnahme an der DVGW-Veranstaltung

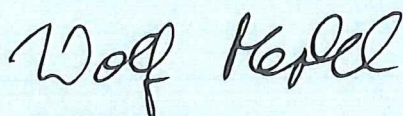
**Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen
Ausführende, Aufsichtspersonen und
Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation
(theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)**

vom 14.02.2023 bis 14.02.2023 in Feuchtwangen bestätigt.

Die Prüfung wurde erfolgreich absolviert.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln - Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten - Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW - Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen - Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten - Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall



Dr. Wolf Merkel
Vorstand des DVGW



Bonn, den 14.02.2023

Zertifikat

Nikolaj Oliferenko

Pfingstl GmbH & Co. KG
Burgkirchden

Hiermit wird die Teilnahme an der DVGW-Veranstaltung

**Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen
Ausführende, Aufsichtspersonen und
Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation
(theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)**

vom 14.02.2023 bis 14.02.2023 in Feuchtwangen bestätigt.

Die Prüfung wurde erfolgreich absolviert.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln - Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten - Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW - Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen - Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten - Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall



Dr. Wolf Merkel
Vorstand des DVGW



Bonn, den 14.02.2023

Zertifikat

Mario Scholz

Pfingstl GmbH & Co. KG
Burgkirchden

Hiermit wird die Teilnahme an der DVGW-Veranstaltung

**Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von Netzanlagen
Ausführende, Aufsichtspersonen und
Arbeitsvorbereitende: Anforderungen und Qualifikation
(theoretische Schulung mit 3 Jahren Gültigkeit)**

vom 14.02.2023 bis 14.02.2023 in Feuchtwangen bestätigt.

Die Prüfung wurde erfolgreich absolviert.

Folgende Schwerpunkte wurden vermittelt:

- Vermittlung rechtlicher Grundlagen und einschlägiger DGUV Regeln - Gefahren bei Arbeiten im Bereich von Leitungen verschiedener Sparten - Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten gem. DVGW - Hinweis GW 315 sowie wichtige Erkennungsmerkmale unterirdischer Leitungen - Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten - Folgen von Beschädigungen, Gefahrenbegrenzung, Verhalten im Schadensfall



Dr. Wolf Merkel
Vorstand des DVGW



Bonn, den 14.02.2023