

Brunnenbauer- Tagung



-1950 in Celle-
dem Zentrum
der Bohrtechnik

Aufschlussbohrungen	1
Grundwassermessstellen	2
Brunnenbau	3
Brunnenuntersuchung Brunnensanierung	4
Brunnenregenerierung	5
Thermal – Mineralwasserbrunnen	6
Beregnungsbrunnen	7
Sonderbohrungen zur Kampfmittelsuche	8
Seismische Bohrungen	9
Erdsonden (Heizen und Kühlen)	10
Kernbohrungen	11
Explorationsbohrungen – Bodenschätze	12
Baugrundaufschlussbohrungen	13
Umwelttechnik – Deponieentgasung	14
Wasserhaltung	15
Bohrgeräte und Zubehör	16



**celler
brunnenbau** gmbh

Postfach 11 71 · D-29221 Celle — Bruchkampweg 25 · D-29227 Celle-Altencelle
Tel: 0 51 41 / 88 44-0 · Fax: 0 51 41 / 88 44-10 · cb@celler-brunnenbau.de · www.celler-brunnenbau.de



Lebensquelle Trinkwasser

Über 80% des Trinkwasserbedarfs werden in Deutschland aus Grundwasser gewonnen. Die Qualität gilt zu Recht als unersetzliche Grundlage nationaler Gesundheit. Im Einvernehmen mit der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasser-faches (DVGW) definiert die überarbeitete Industrienorm DIN 2000 daher klare Voraussetzungen für die Anforderungen an unser Trinkwasser. Besondere Berücksichtigung findet darin die Einhaltung der Trinkwasserverordnung, mit der europäische Richtlinien über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch in deutsches Recht umgesetzt werden. Der immense Grundwasserbedarf von Industrie und Millionen Haushalten macht die Wassergewinnung mittels Brunnen zu einer Schlüsselkomponente gesunder regionaler Unabhängigkeit.

Brunnen ist nicht gleich Brunnen

Basis für die Leistungsfähigkeit und Lebensdauer eines Brunnens ist eine korrekte Analyse der wasserführenden Bodenschichten. Dank einer langen Tradition innovativer Bohr- und Brunnentechniken fließen die analytischen Erkenntnisse des **celler brunnenbau** in wirtschaftlich und gesundheitlich optimierte Planungs- und Herstellungsergebnisse. Als eines der ersten Unternehmen in Deutschland erkannten wir die Vorteile von Wickeldrahtfiltern in Verbindung mit einer intensiven Entwicklung der Brunnen durch Intensiventsandung.

Brunnenbau - eine Frage des Verfahrens und Vertrauens

Ob Trocken-, Spül-, Lufthebe- oder Imlochhammerbohrverfahren - wir bieten unseren Kunden die jeweils beste Lösung an. Modernste Technik erlaubt Bohrdurchmesser bis zu 1.500 Millimetern. Mit seinem nach DVGW W120 zertifizierten Knowhow zählt der **celler brunnenbau** nachweislich zu den verlässlichsten Partnern im Brunnenbau weltweit.

