



- Heizkeller der Zukunft
- Einheitliche Ansprechstelle für Arbeitgeber (EAA) der Handwerkskammer zu Köln
- Seminarfahrt BK 10

## Messe SHK+E 2026



**INNUNG KÖLN**  
Sanitär Heizung Klima

# Inhalt

**Editorial** ..... 3

**Rund um unsere Innung**

Messe SHK + E vom 17. bis 20. März 2026..... 5

AZUBI MEETUP..... 6

Seminar- und Skifahrt des BK 10 Köln ..... 7

Was macht einen „Heizkeller der Zukunft“ aus? ..... 8

Der Gesellenausschuss – Wahlen ..... 10

216. Mitgliederversammlung der Innung SHK Köln ..... 11

Girls' Day ..... 11

**Rund ums Handwerk**

„Inklusiv einstellen. Stark arbeiten“ ..... 12

Presse-Information der GVG Rhein-Erft..... 13

**Aus-, Fort- und Weiterbildung**

**Neue Serie: ÜBL-Kurse 2026**

Montagetechnik von Anlagen und Systemen ..... 14

Termine ..... 15

Abwasserhydraulik/Abwassertechnik ..... 16

Prüfungsvorbereitung GP 1..... 17

**Gut zu wissen**

Der Sachverständige informiert

PFAS im Trinkwasser ..... 18

## Impressum

### Herausgeber:

Innung Sanitär Heizung Klima Köln  
 Andreas Bäcker (Geschäftsführer)  
 Rolshover Str. 115, 51105 Köln  
 www.shk-innung-koeln.de

### Verantwortlich i. S. d. P.:

Andreas Bäcker (Geschäftsführer),  
 Innung Sanitär Heizung Klima Köln  
 Rolshover Str. 115, 51105 Köln  
 www.shk-innung-koeln.de

### Redaktion:

Andreas Bäcker, Geschäftsführer  
 Innung Sanitär Heizung Klima Köln  
 Telefon (0221) 837 12-59  
 Telefax (0221) 837 12-56  
 baecker@shk-innung-koeln.de

Erscheinungsweise: monatlich  
 Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 6 vom 1.1.2023.  
 Nachdruck nur mit Genehmigung des Herausgebers  
 Fotonachweis: Innung SHK

### Satz, Druck, Anzeigenverwaltung:

diba-DRUCK Diefenbach  
 Eine Marke der Limberg-Druck GmbH  
 Urbacher Str. 10, 53842 Troisdorf  
 Telefon (02241) 59 50 17  
 Telefax (02241) 59 50 59  
 info@diba-druck.de

Aktuelle Infos rund um das SHK-Handwerk gibt es auch auf unserer Internetseite



Instagram Account  
 Einfach den QR-Code scannen!



## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die vergangenen Wochen und Monate waren geprägt von wichtigen Impulsen, erfolgreichen Veranstaltungen und ein trauriges Ereignis für unser Handwerk.

Ein besonderes Highlight war die **Messe SHK+E**, die erneut gezeigt hat, wie dynamisch und zukunftsorientiert unsere Branche aufgestellt ist. Die durchweg positive Resonanz, hochwertige Fachgespräche und innovative Lösungen machten die Messe zu einem vollen Erfolg und zu einem starken Signal für das SHK-Handwerk.

Mit großer Betroffenheit haben wir vom Tod unseres geschätzten Kollegen und Freundes Oliver Cremer erfahren. Er war unserer Innung über viele Jahre eng verbunden – nicht nur als engagierter stell-

vertretender Obermeister, sondern auch als verlässlicher Partner in der ehrenamtlichen Zusammenarbeit und als persönlicher Freund. Über acht Jahre hinweg haben wir vertrauensvoll und erfolgreich als Team zusammengearbeitet. Besonders geprägt hat ihn seine kollegiale, freundliche und kölsche Art, die ihn zu einem geschätzten Wegbegleiter machte. Wir werden Oliver Cremer in dankbarer Erinnerung behalten. Unser Mitgefühl gilt seiner Familie und seinen Angehörigen.



Herzlichst Ihr

Marc Schmitz, Obermeister

**Buderus** Heizsysteme mit Zukunft.

**Ausgezeichnete Wahl.**

Die neue Luft-Wasser-Wärmepumpe Logatherm WLW186i AR sorgt bei der Modernisierung, aber auch im Neubau von Ein- und Zweifamilienhäusern, perfekt für ein ressourcenschonendes und effizientes Heizen. Die besonders leise Außeneinheit ist schalloptimiert. Ein Erfolgskonzept: Die Logatherm WLW186i-10 AR E ist Testieger bei der Stiftung Warentest! Mehr erfahren Sie unter: [buderus.de/testieger](http://buderus.de/testieger) oder scannen Sie den QR-Code.

\*Die Klassifizierung kann je nach Komponenten oder Leistungsgröße abweichen.

**FOR**  
 Ein Bad nach meinem Gefühl.

EXKLUSIVE NEUHEIT

[www.for-badwelt.de](http://www.for-badwelt.de)

Jetzt entdecken und erleben in allen **BäderStores von RICHTER+FRENZEL**

# Rund um unsere Innung

## Wir trauern um Oliver Cremer († 22. März 2026)

Oliver Cremer war 15 Jahre im Prüfungsausschuss und engagierte sich über mehr als zwölf Jahre im Vorstand, davon neun Jahre als stellvertretender Obermeister. Darüber hinaus setzte er sich auch im Fachverband mit großem Engagement für die Belange unseres Handwerks ein. Der familiengeführte Betrieb ist seit 1979 bis heute Mitglied unserer Innung.

Sein Wirken war geprägt von großem persönlichem Einsatz, Verlässlichkeit, Verantwortungsbewusstsein und einer stets wertschätzenden, kollegialen Zusammenarbeit.

Mit seinem Tod verliert die Innung eine hochgeschätzte Persönlichkeit, die sich in besonderer Weise um das Handwerk verdient gemacht hat.

Unser tiefes Mitgefühl gilt seiner Familie, seinen Angehörigen sowie allen, die ihn auf seinem Weg begleitet haben.

Die Innung Sanitär Heizung Klima Köln wird Oliver Cremer stets ein ehrendes Andenken bewahren.



**In tiefer Trauer**  
Obermeister, Vorstand, Geschäftsführung  
sowie das gesamte Kollegium  
der Innung Sanitär Heizung Klima Köln



## KORSING

Haustechnik Fachgroßhandel

**Partner des Fachhandwerks**  
Dr. Kurt Korsing GmbH & Co. KG  
Robert-Perthel-Str. 38  
50739 Köln-Bilderstöckchen  
☎ 0221 - 1777-1  
info@korsing.de · www.korsing.de

### Optima

Traumhafte Badausstellung

Kompetente Beratung

Komplette Badkonzepte

Ihr Badwerkpartner vor Ort

Weitere Infos: [www.badwerk.de](http://www.badwerk.de)

**BADWERK**  
Ihr Bad - Unser Werk!

AUCH IN IHRER NÄHE: UNSERE 17 SE CENTER

FACHGROSSHANDEL HAUSTECHNIK MIT FACHAUSSTELLUNG BAD - DIE BADWERK AUSSTELLUNGEN IN IHRER NÄHE

<b>Köln-Bilderstöckchen</b> Robert-Perthel-Str. 38 50739 Köln Tel.: 0221/1777-211 Fax: 0221/1777-424	<b>Bergisch Gladbach</b> An der Bahn 9 51427 Bergisch Gladbach Tel.: 022 04/48 251 - 41 Fax: 022 04/48 251 - 49	<b>Troisdorf (Spich)</b> Langbaughstraße 2 53842 Troisdorf-Spich Tel.: 022 41/48 61 - 13 Fax: 022 41/48 61 - 19	<b>Wissen</b> Walzwerkstraße 18 57537 Wissen Tel.: 027 42/96 80 3 - 20 Fax: 027 42/96 80 3 - 45	<b>Andernach</b> Koblenzer Str. 58e 56626 Andernach Tel.: 02632/987992-6 Fax: 02632/987992-9	<b>Siegen</b> Obere Leimbach 57074 Siegen Tel.: 0271/30309-120 Fax: 0271/30309-173	<b>Öffnungszeiten der Badwerk Ausstellung</b> Mo - Fr: 9:00 - 18:00 Uhr Samstag: 9:00 - 14:00 Uhr
--	---	---	---	--	--	---



## Messe SHK + E vom 17. bis 20. März 2026

### SHK+E Essen 2026 – Starker Branchentreffpunkt mit positiver Bilanz

Die SHK+E Messe in Essen hat sich auch 2026 erneut als einer der wichtigsten Treffpunkte der Branche präsentiert. Vom 17. bis 20. März 2026 kamen über 30.000 Fachbesucher nach Essen, um sich über aktuelle Entwicklungen und Innovationen im SHK-Handwerk zu informieren. Rund 350 Aussteller aus 16 Nationen präsentierten ihre Produkte und Lösungen rund um Sanitär, Heizung, Klima und Elektro.

Im Fokus der Messe standen insbesondere Themen wie Wärmewende, Energieeffizienz, Digitalisierung und moderne Gebäudetechnik. Die SHK+E bot damit einen umfassenden Überblick über die aktuellen Herausforderungen und Chancen der Branche und zeigte praxisnahe Lösungen für den Arbeitsalltag im Handwerk. Auch wir waren mit unserem eigenen Messestand vor Ort vertreten und konnten zahlreiche Gespräche mit Fachbesuchern, Auszubildenden und Partnern führen. Besonders erfreulich war die durchweg positive Resonanz auf unsere Arbeit und unsere Präsenz auf der Messe.

Ein wichtiger Bestandteil unseres Auftritts war zudem die enge Zusammenarbeit mit dem Fachverband, die sich einmal mehr als sehr erfolgreich erwiesen hat. Der gemeinsame Austausch und die abgestimmten Aktivitäten haben dazu beigetragen, unsere Themen und Anliegen wirkungsvoll zu präsentieren.

Insgesamt ziehen wir eine sehr positive Bilanz: Die SHK+E Essen 2026 war geprägt von guter Stimmung, intensivem fachlichem Austausch und vielen neuen Impulsen für die Zukunft unseres Handwerks.

Vielen Dank an alle, die dabei waren! Wir freuen uns auf's nächste Mal.



## AZUBI MEETUP

AZUBI MEETUP HANDWERK am 17.03.2026 in der Lanxess Arena war eine erfolgreiche Gemeinschaftsveranstaltung der Kreishandwerkerschaften der umliegenden Regionen und der Handwerkskammer zu Köln.

Im Mittelpunkt stand die berufliche Zukunft junger Menschen – auf dem größten Azubi-Event des Handwerks in der Region Köln.

Über 60 Ausbildungsbetriebe aus Köln, Bonn, Leverkusen und dem Umland kamen zusammen und ermöglichten einen direkten und unkomplizierten Austausch.



## Seminar- und Skifahrt des BK 10 Köln nach Seefeld/Axamer Lizum

Vom 22. bis 27. März 2026 unternahmen Schülerinnen und Schüler sowie Lehrkräfte des Berufskollegs 10 Köln eine abwechslungsreiche Seminarfahrt in die Tiroler Alpen. Die gemeinsame Anreise führte nach Seefeld, wo die Gruppe im bekannten „Das Kronenhotel“ untergebracht war.

Zur Unterstützung der vier betreuenden Lehrkräfte begleiteten auch Vertreter der Innung SHK Köln die Fahrt: zwei Vorstandsmitglieder, der Prüfungsvorsitzende, ein Geselle sowie eine Mitarbeiterin der Innung.

Im Mittelpunkt der Woche stand der Wintersport. Da das Skigebiet in Seefeld bereits geschlossen war, ging es täglich mit dem Bus in die Axamer Lizum. Dort boten sich ideale Bedingungen, um neben dem sportlichen Erlebnis auch Teamgeist, Disziplin und Ausdauer zu stärken.

Doch auch der fachliche Teil kam nicht zu kurz: In den abendlichen Seminarstunden beschäftigten sich die Teilnehmenden unter anderem mit der Heizungsanlage des Hotels und vertieften ihr Wissen praxisnah. Im Anschluss klang der Tag in geselliger Runde mit Gesprächen, Spielen und einem gemeinsamen Beisammensein aus.



### Ein besonderes Highlight war der Besuch der „Bio-Ortswärme Seefeld“.

Hier wird aus regionaler Biomasse (Hackschnitzel aus Holz) Wärme und nachhaltiger Ökostrom für zahlreiche Haushalte und Betriebe in der Region erzeugt. Durch eine kleine Luke konnten wir das Lodern der brennenden Holzstückchen mit gut 800 Grad Hitze bestaunen. Neben Wärme aus Biomasse liefert das Heizwerk auch Grünstrom aus Kleinwasserkraftwerken und Photovoltaikanlagen. Und wo privat etwas Biomasse anfällt (bei Baum- und Gartenarbeiten etwa) schickt die Ortswärme Seefeld einen kostenlosen Abholdienst und befüttert damit dann wieder die Brennöfen.

Die eindrucksvolle Besichtigung vermittelte anschaulich, wie moderne Technik und Umweltbewusstsein sinnvoll miteinander verbunden werden können.

Die Skitage boten abwechslungsreiches Wetter – von strahlendem Sonnenschein bis hin zu kräftigem Schneefall – und damit beste Bedingungen für unvergessliche Erlebnisse in der Bergwelt. Alle Teilnehmenden meisterten die Pisten sicher und hatten große Freude am gemeinsamen Erlebnis.

Die Seminarfahrt war somit eine gelungene Kombination aus fachlicher Weiterbildung, praktischen Einblicken, sportlicher Aktivität und kollegialem Miteinander – ein wertvoller Beitrag zur Ausbildung und eine besondere Erfahrung für alle Beteiligten. ■



VIESSMANN



**VITOCAL 250-A**  
Erneut Testsieger bei den Wärmepumpen mit Bestnote für die intuitive Steuerung

- + Niedriger Stromverbrauch dank sehr hoher Effizienz
- + Extrem leiser Betrieb
- + Einfache Handhabung per ViCare App
- + Mit bis zu 70 °C Vorlauftemperatur bestens für die Modernisierung geeignet

[viessmann.de/vitocal](https://viessmann.de/vitocal)

Wir beraten Sie gern:  
 Viessmann Deutschland GmbH  
 Verkaufsniederlassung Köln-Bonn  
 Josef-Kitz-Straße 16 | 53840 Troisdorf  
 Telefon: 02241 8830-0 | Fax: 02241 8830-40  
 Koeln-Bonn@viessmann-climatesolutions.com  
 A Carrier Company

Save the date

Pressemitteilung

## Was macht einen „Heizkeller der Zukunft“ aus?

Die landesweiten Aktionstage in NRW für klimafreundliches Heizen kommen auch in Ihre Nähe!

09. Mai  
2026

Düsseldorf/Hamm - Neue Heizung? Viele Menschen, die ein eigenes Haus haben spielen mit dem Gedanken - aber welche Technik soll es sein? Was kostet der Wechsel – und lohnt sich der überhaupt? Antworten auf diese Fragen gibt es in Nordrhein-Westfalen direkt „vor der Haustür“: Bei den vom Land NRW initiierten Aktionstagen „Heizkeller der Zukunft“ können sich Interessierte kostenlos und unverbindlich informieren – und das verständlich, ganz ohne komplizierte Fachbegriffe.



Welche Heizung passt zu meinem Haus? Die NRW-Aktionstage „Heizkeller mit Zukunft“ laden ab Mai ein, sich selbst ein Bild zu machen von der nachhaltigen Wärmeversorgung der eigenen vier Wände. ©Öko-Zentrum NRW

An 16 Standorten in ganz NRW öffnen sich die Türen zu praktischen Infos rund ums Heizen. Vor Ort erfahren Interessierte, welche Heizung zu ihrem Haus passt, welche Fördermittel es gibt und wie der Umstieg konkret ablaufen kann. Das Öko-Zentrum NRW setzt die Aktionstage um, gemeinsam mit Expertinnen und Experten aus Handwerk, Energieberatung und Verbraucherschutz, aber auch aus der Kommune und von Heizungsherstellern. Hier werden alle Fragen beantwortet, verständlich und auf den Punkt.

Die ersten acht Info-Veranstaltungen zum „Heizkeller der Zukunft“ finden im Mai und Juni in Köln, Emsdetten, Rheinberg, Herford, Arnsberg, Essen, Legden und im Kreis Düren statt. Eine zweite Runde von Aktionstagen wird nach den Sommerferien – im September und Oktober – stattfinden und ebenfalls acht Orte umfassen. Alle Termine und weitere Information sind auf der Website der Aktionstage unter [www.heizkeller-der-zukunft.nrw](http://www.heizkeller-der-zukunft.nrw) zu finden.

Heizen macht rund zwei Drittel des Energieverbrauchs in deutschen Haushalten aus. Wer auf eine effiziente, erneuerbare Heizung umsteigt, spart langfristig Geld und tut etwas fürs Klima. Viele Eigentümerinnen und Eigentümer wollen handeln, wissen aber nicht, wo sie anfangen sollen. Genau da setzt die Veranstaltungsreihe an: Die Aktionstage „Heizkeller der Zukunft“ schaffen einen niedrigschwelligen Einstieg und bringen Antworten dorthin, wo sie gebraucht werden – in die Regionen.

Die Initiative ist Teil eines breiten Bündnisses aus Land, Handwerk, Industrie, Energieberatung und Verbraucherschutz, das sich zum Ziel gesetzt hat, die Wärmewende alltagstauglich zu machen. Die 16 Aktionstage sind ein zentraler Beitrag des Landes aus der Gesamt-Initiative „Heizkeller der Zukunft“. Wer eine neue Heizung plant, findet beim Aktionstag Orientierung, von der Technik bis zur Finanzierung.

### Mitmachen leicht gemacht!

Vorbeischaun können alle, die ein Ein- oder Zweifamilienhaus besitzen und überlegen, die Heizung zu modernisieren. Die Veranstaltungen sind kostenlos und eine Anmeldung ist erwünscht.



Verteilt über ganz NRW finden 2026 an 16 verschiedenen Orten Aktionstage im Rahmen der Initiative „Heizkeller der Zukunft“ statt. ©Öko-Zentrum NRW, Wärmepumpe)

### Keine Möglichkeit, zum Aktionstag zu kommen?

Wer nicht direkt vor Ort teilnehmen kann, kann den digitalen Infoabend am 5. Mai 2026 ab 18 Uhr nutzen. Im Online-Termin erhalten alle Interessierten einen kompakten Überblick zum Heizungsaustausch und zum Einsatz von Wärmepumpen. Fragen werden noch am Abend live im Chat beantwortet.

### Gesamtübersicht Termine des ersten Blocks:

Aktionstag Heizkeller der Zukunft	Datum	Uhrzeit	Location & Adresse
Köln	Sa, 9. Mai 2026	13–20 Uhr	SHK-Gelände Rolshover Str. 115, 51105 Köln
Kreis Steinfurt   Emsdetten	Di, 19. Mai 2026		Stroetmanns Fabrik Emsdetten Friedrichstraße 2, 48282 Emsdetten
Kreis Wesel   Rheinberg	Do, 28. Mai 2026		Stadthalle Rheinberg Kirchplatz 10, 47495 Rheinberg
Kreis Herford   Herford	Mi, 3. Juni 2026		Stadthalle Rheinberg Kirchplatz 10, 47495 Rheinberg
Hochsauerlandkreis   Arnsberg	Sa, 13. Juni 2026		Stadtwerke Campus Niedereimerfeld 22, 59823 Arnsberg
Essen	Fr, 19. Juni 2026		Weststadthalle Thea-Leymann-Straße 23, 45127 Essen
Kreis Borken   Legden (bei Ahaus)	Mi, 24. Juni 2026		Welcome Hotel Legden -Festscheune- Haidkamp 1, 48739 Legden
Kreis Düren	Folgt in Kürze		Folgt in Kürze



Anmeldung und weitere Infos: QR-Code scannen:

**Neuer Termin**

## Der Gesellenausschuss Stimme der Fachkräfte

Save the date

Der Gesellenausschuss ist ein wichtiges Gremium innerhalb unserer Innung und vertritt die Interessen der Gesellinnen und Gesellen im SHK-Handwerk. Er bringt die Perspektive der Fachkräfte in die Innungsarbeit ein und trägt dazu bei, Themen aus der Praxis aufzugreifen und weiterzuentwickeln.

Der Ausschuss beschäftigt sich unter anderem mit Fragen der beruflichen Weiterbildung, der Qualität der Ausbildung sowie mit aktuellen Entwicklungen im Handwerk. Durch den engen Austausch mit Vorstand, Betrieben und Auszubildenden leistet der Gesellenausschuss einen wertvollen Beitrag zur Stärkung unseres Berufsstandes. So wird sichergestellt, dass die Erfahrungen und Anliegen der Gesellinnen und Gesellen aktiv in die Arbeit der Innung einfließen.

Wir rufen daher alle wahlberechtigten Gesellinnen und Gesellen auf, sich an der Wahl des Gesellenausschusses zu beteiligen oder selbst für dieses wichtige Ehrenamt zu kandidieren. Wer das Handwerk aktiv mitgestalten und die Interessen der Fachkräfte vertreten möchte, hat hier die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen und die Zukunft unseres Berufs mitzuprägen. ■

### Wir wählen einen neuen Gesellenausschuss!

Termin: 16.04.2026 von 18–20 Uhr  
Ort: Innung SHK Köln, Rolshover Str. 115, 51105 Köln

Weitere Infos:  
QR-Code scannen:



**elements**  
BAD / HEIZUNG / ENERGIE

DIE BADAUSSTELLUNG IN IHRER NÄHE.

ELEMENTS KÖLN  
WIDDERSDORFER STR. 184  
50825 KÖLN  
T +49 221 5467120

ELEMENTS BERGHEIM  
WILLY-MESSERSCHMITT-STR. 11  
50126 BERGHEIM  
T +49 2271 8363654

☪ ELEMENTS-SHOW.DE

HIER BERÄT DAS FACH-HANDWERK

## KEMMERLING GEBÄUDETECHNIK



### NAH DRAN, IMMER ALLES DA! UNSERE ABEXE IN IHRER NÄHE

Ihnen fehlt auf der Baustelle ein Produkt? Kein Problem. Unsere ABEXe liegen gleich um die Ecke. Profitieren Sie von großer Auswahl und kompetenter Beratung!

10 x in Köln	1 x in Hürth	1 x in Jülich
1 x in Bergheim	1 x in Erfstadt	1 x in Kerpen
1 x in Brühl	1 x in Frechen	1 x in Pullheim

KEMMERLING KG FACHGROßHANDEL FÜR GEBÄUDETECHNIK  
MAX-PLANCK-STRASSE 40 | 50858 KÖLN | T +49 2234 213-0  
GC-GRUPPE.DE

## 216. Mitgliederversammlung der Innung SHK Köln

Save the date

Bitte merken Sie sich bereits jetzt folgenden Termin vor:

**21. Mai 2026 ab 16:00 Uhr**

Die 216. Mitgliederversammlung der Innung SHK Köln steht an – und verspricht ein besonderes Highlight:

Als Gastredner begrüßen wir bei uns in den Räumlichkeiten Joey Kelly mit einer Motivationsrede.

Darüber hinaus stehen diverse Wahlen auf der Tagesordnung: Delegierte Fachverband SHK NRW und die Kassenprüfer.

### Die Aufgaben der Delegierte im Fachverband SHK NRW

- **Vertretung der Innung:**  
Sie vertreten die Interessen ihrer Innung auf Landes- oder Bundesebene im Fachverband.
- **Teilnahme an Versammlungen:**  
Sie nehmen an Delegiertenversammlungen teil, bringen Themen ein und stimmen über wichtige Entscheidungen ab (z. B. Positionen, Projekte, Satzungsfragen).
- **Informationsaustausch:**  
Sie geben Informationen aus dem Fachverband an die Innung weiter – und umgekehrt bringen sie Anliegen aus der Praxis in den Verband ein.
- **Mitwirkung an Entscheidungen:**  
Delegierte wirken an der strategischen Ausrichtung des Verbandes mit, z. B. bei Themen wie Ausbildung, politische Interessenvertretung oder Branchenentwicklung.
- **Netzwerken:**  
Sie stehen im Austausch mit anderen Innungen und Akteuren der Branche und fördern so die Zusammenarbeit.

Kurz zusammengefasst:

Delegierte sind die Stimme der Innung im Fachverband und sorgen dafür, dass die Interessen des Handwerks auf höherer Ebene gehört und vertreten werden.

Die Aufgaben der Kassenprüfer:

Die Kassenprüfer sind unabhängige Prüfer innerhalb einer Organisation oder Innung, die die ordnungsgemäße Führung der Finanzen überwachen. Sie kontrollieren regelmäßig die Kassen- und Buchführung, prüfen Einnahmen und Ausgaben auf Richtigkeit und Transparenz und berichten darüber der Mitgliederversammlung.

Damit tragen sie wesentlich dazu bei, Vertrauen, Transparenz und finanzielle Ordnung innerhalb der Organisation sicherzustellen.

Bei Interesse sich zur Wahl aufstellen zu lassen, senden Sie bitte eine E-Mail an unseren Obermeister Marc Schmitz unter: [obermeister@shk-innung-koeln.de](mailto:obermeister@shk-innung-koeln.de). ■

Kennen Sie schon unser umfangreiches Programm zu Fort- und Weiterbildungen?  
Einfach den QR-Code scannen!



WIR MACHEN MIT!

Mädchen-Zukunftstag  
[girls-day.de](http://girls-day.de)

Der Girls' Day ist ein Tag zur beruflichen Orientierung der einmal im Jahr stattfindet. Alle Mädchen\* ab der fünften Klasse können mitmachen.

Am Girls'Day lernen Mädchen Berufe kennen, in denen bisher meistens Männer arbeiten – z. B. Anlagenmechanikerin SHK. Hier sind junge Frauen sehr gefragt! ■



Hier anmelden

\* Junge Menschen, die sich nicht (ausschließlich mit dem männlichen oder dem weiblichen Geschlecht identifizieren, können sich ganz individuell für einen Berufsbereich des Girl's Day oder Boy's Day entscheiden.

## Rund ums Handwerk

### „Inklusiv einstellen. Stark arbeiten“

Eine zentrale Anlaufstelle für eine inklusive Arbeitswelt:  
Die Einheitliche Ansprechstelle für Arbeitgeber (EAA) der HWK Köln

**Inklusion ist heute weit mehr als ein gesellschaftliches Ziel – sie ist auch ein wichtiger Faktor für den wirtschaftlichen Erfolg von Unternehmen. Genau hier setzt die Einheitliche Ansprechstelle für Arbeitgeber (EAA) der Handwerkskammer zu Köln an.**

Die EAA unterstützt Betriebe dabei, Menschen mit Schwerbehinderung oder Gleichstellung in Ausbildung und Beschäftigung zu integrieren. Ihr Ziel ist es, Hemmschwellen abzubauen, Orientierung zu geben und Arbeitgeber im oft komplexen Förder- und Unterstützungssystem zu begleiten. Das Angebot ist dabei kostenfrei, vertraulich und bewusst niedrigschwellig gestaltet.

Geleitet wird die EAA Köln von Sabine Gnielka, Tischlermeisterin und Technikerin für Baudenkmalpflege. Sie bringt langjährige Erfahrung in der Inklusionsberatung mit und führt seit 2022 ein engagiertes Team aus dem Rheinland. Die Arbeit der EAA wird durch das Inklusionsamt gefördert und erfolgt in enger Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnern, darunter Kammern, Integrationsfachdienste und Bildungsträger.

Seit 2022 ist die EAA im Sozialgesetzbuch (SGB IX § 185a) verankert und bundesweit tätig. Sie dient als zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um Ausbildung, Einstellung und Beschäftigung von Menschen mit Behinderung. Dabei reicht das Angebot von individueller Beratung bis hin zur Unterstützung bei der Beantragung und Koordination von Förderleistungen.

Zu den wichtigsten Fördermöglichkeiten zählen unter anderem Zuschüsse zur Ausbildungsvergütung, Eingliederungszuschüsse, Unterstützung bei der Ausstattung von Arbeitsplätzen sowie verschiedene Programme zur Sicherung von Beschäftigung. Auch personelle Unterstützung und begleitende Maßnahmen können in Anspruch genommen werden. Die EAA hilft dabei, die passenden Instrumente zu finden und unkompliziert zu nutzen.

Die Beratung erfolgt flexibel – vor Ort im Betrieb, telefonisch, per E-Mail oder in digitalen Meetings. Ergänzt wird das Angebot durch Schulungen, Netzwerkarbeit und Informationsveranstaltungen. Ziel ist es, Arbeitsplätze barrierefrei zu gestalten, Ausbildungswege zu öffnen und langfristig stabile Beschäftigungsverhältnisse zu schaffen.

Ein starkes Netzwerk bildet dabei die Grundlage: Die EAA arbeitet eng mit Reha-Trägern, Kammern, Inklusionsämtern, der Agentur für Arbeit und weiteren Partnern zusammen. So können Fördermöglichkeiten schnell und unbürokratisch erschlossen werden – ein großer Vorteil insbesondere für kleine und mittlere Unternehmen.

Für viele Betriebe ist die EAA Köln bereits heute eine wertvolle Unterstützung. Sie hilft nicht nur dabei, gesetzliche Anforderungen zu erfüllen, sondern zeigt auch die Chancen auf, die in inklusiven Teams liegen: ein größerer Fachkräftepool, neue Perspektiven und oft auch innovative Lösungen im Arbeitsalltag. ■

Interessierte Unternehmen wenden sich direkt an:  
Sabine Gnielka  
gnielka@hwk-koeln.de  
Telefon: 0221 2022 319



## Presse-Information

Wiederbestellung von Werner Abromeit  
als Geschäftsführer der GVG Rhein-Erft



Hürth. Werner Abromeit, Geschäftsführer der GVG Rhein-Erft GmbH (GVG), ist von der Gesellschafterversammlung einstimmig bis zum 30. September 2027 wiederbestellt worden.

Mit dieser Entscheidung setzen die Gesellschafter bewusst auf Kontinuität und Erfahrung in einer Phase, in der die Energiewirtschaft vor grundlegenden Veränderungen steht. Werner Abromeit wird die anstehenden strategischen Weichenstellungen aktiv begleiten und die Weiterentwicklung der GVG im Kontext der regionalen Energiewende mitgestalten.

„Wir freuen uns sehr, dass Herr Abromeit bereit ist, seine erfolgreiche Arbeit fortzusetzen und die kommenden Transformationschritte gemeinsam mit uns zu gestalten“, erklären Till Cremer und Bürgermeister Dirk Breuer, Vorsitzender und stellvertretender Vorsitzender des Aufsichtsrates. „Die nächsten Monate sind entscheidend, um die GVG strategisch für die Zukunft aufzustellen – im Interesse der Region, der Gesellschafter und der Mitarbeitenden.“

Werner Abromeit ergänzt: „Ich sehe es als wichtige Aufgabe, die begonnenen Entwicklungen konsequent weiterzuführen und die Chancen regionaler Kooperationen aktiv zu nutzen. Unser Ziel ist es, die richtigen strukturellen Voraussetzungen zu schaffen, um die Energiewende vor Ort erfolgreich umzusetzen.“

Seit 2013 verantwortet Werner Abromeit die Geschäfte der GVG. Unter seiner Führung hat sich das Unternehmen wirtschaftlich stabil und erfolgreich entwickelt. Gleichzeitig ist er über die GVG hinaus in verschiedenen Gremien der Energiewirtschaft sowie in regionalen Initiativen engagiert. ■

**Wir für Ihre Energie.**  
Energieversorgung und mehr\* ...

\* **[Projektpartner]**

Jürgen Bürger,  
Vertriebsleiter

**GVG Rhein-Erft GmbH**  
Max-Planck-Str. 11 · 50354 Hürth  
[www.gvg.de](http://www.gvg.de)

Meine Energie.

### Zum Unternehmen GVG Rhein-Erft:

Die GVG Rhein-Erft GmbH mit Sitz in Hürth-Hermülheim ist ein kommunal verankertes Unternehmen und der regionale Energieversorger für den Rhein-Erft-Kreis sowie die nördlichen, westlichen und südlichen Stadtgebiete von Köln. Das Unternehmen wurde 1956 gegründet und beschäftigt heute rund 120 Mitarbeitende. Über ein Erdgasnetz von ca. 1.780 km Länge liefert die GVG Rhein-Erft jährlich ca. 1,1 Milliarden kWh Erdgas für ca. 80.000 Kunden in den Rhein-Erft-Kreis und nach Köln. Unter der Marke „erftpower“ liefert die GVG auch Strom, ausschließlich aus Wasserkraft. Faire Preise sowie ein umfassender, persönlicher Service stehen dabei im Mittelpunkt. Die GVG Rhein-Erft engagiert sich konsequent für den Ausbau erneuerbarer Energieerzeugung und die Erhöhung der Energieeffizienz, um so einen Beitrag zur Erreichung der Klimaschutzziele zu leisten.

# Neue Serie

## ÜBL-Kurse 2026

### Praxiswissen für Auszubildende im SHK-Handwerk

In den nächsten Monaten stellen wir unsere praxisorientierten ÜBL-Kurse (Überbetriebliche Lehrlingsunterweisung) vor, diese sind ein fester Bestandteil der Ausbildung im SHK-Handwerk.

Diese Kurse vermitteln den Auszubildenden praxisnahes Wissen und bereiten sie optimal auf die Anforderungen im Betrieb und auf die Abschlussprüfung vor.

### Kurs IH 1 – Montagetechnik von versorgungstechnischen Anlagen und Systemen

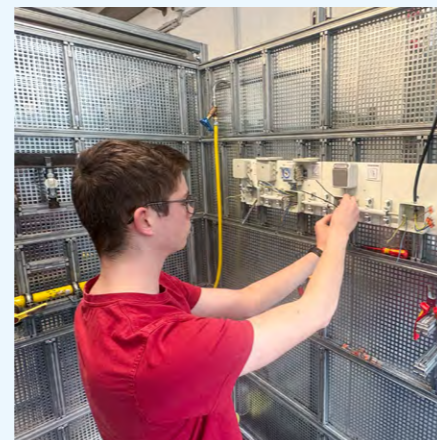
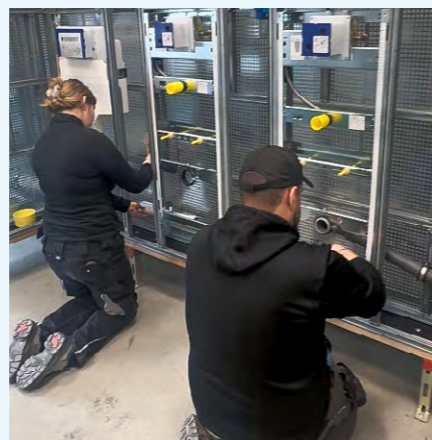
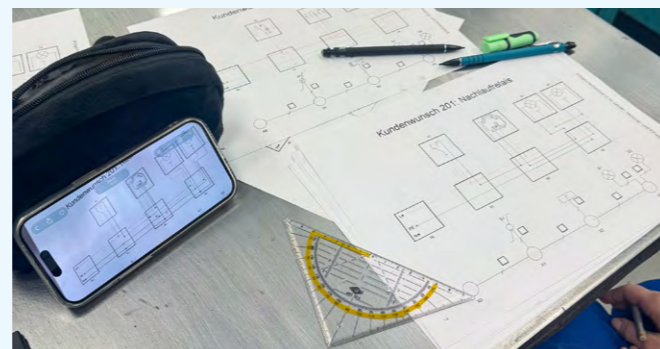
Grundlegende praktische und theoretische Kenntnisse für die Installation, Montage und Inbetriebnahme von Anlagen in der Versorgungstechnik

Dieser Kurs ist der erste im zweiten Lehrjahr.

**Typische Inhalte des Kurses sind:**

- Grundlagen der Montagetechnik (Werkzeuge, Arbeitstechniken, Verbindungen)
- Lesen und Umsetzen von technischen Zeichnungen und Montageplänen
- Fachgerechte Installation von Rohrleitungen und Komponenten
- Aufbau und Montage von versorgungstechnischen Systemen (z. B. Heizungs- oder Sanitäreanlagen und elektrische Komponenten)
- Arbeitssicherheit und Normen
- Dichtheitsprüfungen und Kontrolle der Maßhaltigkeit
- Vorbereitung auf Inbetriebnahme und Funktionsprüfung

Der Kurs ist in der Regel praxisorientiert aufgebaut, sodass die Teilnehmenden typische Arbeitsschritte im Handwerk realitätsnah üben. Ziel ist es, die grundlegenden handwerklichen Fähigkeiten zu vermitteln, die für die spätere Arbeit an versorgungstechnischen Anlagen erforderlich sind. ■



## Termine rund um unsere Innung

- 16.04. Wahl Gesellenausschuss
- 23.04. Girls'day – Mädchen-Zukunftstag
- 21.05. Mitgliederversammlung
- 03.07. Lossprechungsfeier
- 04.07. Sommerfest Innung SHK Köln
- 03.09. Azubi Begrüßungstag
- 19.11. Mitgliederversammlung



SIGNAL IDUNA  
füreinander da

### Da für Teamplayer.

Unsere leistungsstarken Versicherungen für das Handwerk. Maßgeschneiderte Versicherungs- und Finanzdienstleistungen in jeder Phase Ihres Lebens.

Bezirksdirektion Andrea Weeck-Haupricht  
Rösrather Str. 747, 51107 Köln  
Telefon 0221 9841500  
andrea.weeck-haupricht@signal-iduna.net  
www.weeck-haupricht.de



## 3x FÜR EUCH IN KÖLN

**ÖFFNUNGSZEITEN:**

Mo-Do: 07:15 - 12:00 Uhr  
12:30 - 16:15 Uhr

Fr: 07:00 - 13:30 Uhr

**KÖLN LÖVENICH**

Daimler Straße 26  
50859 Köln

**KÖLN BRAUNSFELD**

Eupener Str. 150  
50933 Köln

**KÖLN RATH**

Wikinger Straße 70  
51107 Köln

## Abwasserhydraulik/Abwassertechnik

**17.06.2026**

Moderne Bauwerke stellen auch an die Entwässerung immer höhere Anforderungen. Große Regenwassermengen und verunreinigtes Schmutzwasser müssen über weite Strecken sicher und zuverlässig abgeleitet werden. Die Abwassertechnik gibt Ihnen anwendungsbezogene, tägliche Unterstützung für die Planung, Dimensionierung, Verlegung und den Betrieb von Abwasseranlagen. Damit eine sichere Entwässerung sowohl bei Spitzenbelastung als auch bei zunehmend geringer werdenden Spülmengen gewährleistet ist, hat die Innung Sanitär Heizung Klima Köln ein wichtiges Seminar wieder in das Schulungsprogramm aufgenommen. In diesem Seminar erhält man Einblicke in die relevanten DIN-Normen, Berechnungsmodelle und die Abwasserhydraulik. Mit Hilfe einer modernen Abwasser-Demonstrationswand werden praktische Anwendungsbeispiele gezeigt. Auch die Themen Brand- und Schallschutz werden besprochen.

### Inhalte:

- DIN EN 12056 und DIN 1986-100 im Überblick
- Schalltechnische Begriffe
- Allgemeine Anforderungen
- Ausführungsanforderungen
- Planungsgrundlagen und Verlegekriterien
- Bemessungsgrundlagen
- Berechnung am praktischen Beispiel
- Abwasserinstallation im Maßstab 1 : 1 erleben
- Brand- und Schallschutz

### Zugangsvoraussetzung:

mind. Gesellenbrief im SHK-Handwerk

### Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

### Dauer:

8 Stunden – Werktags: 08:00–16:00 Uhr



**KEMMERLING  
GEBÄUDETECHNIK**

**ABEX 24/7**

**EINCHECKEN, EINKAUFEN, AUSCHECKEN:  
ABEX 24/7-SERVICE IN KÖLN**

Neuer Service für neue Freiräume in Ihrem Arbeitsalltag: In unserem **ABEX Ehrenfeld** und im **ABEX Köln / Wankelstraße** können Sie jetzt rund um die Uhr entspannt einkaufen – jeden Tag.

**ABEX 24/7 bedeutet:** Jederzeit Ware zur Verfügung, deutlich weniger Stress auf der Baustelle, flexibel auch bei Notfällen am Wochenende. Testen Sie den kontaktlosen Service ohne Öffnungszeiten.



**Einfach QR-Code  
scannen und Video zu  
ABEX 24/7 ansehen.**

**ABEX EHRENFELD**  
Widdersdorfer Str 184-186  
50825 Köln  
T +49 221 5467149

**ABEX KÖLN WANKELSTR.**  
Wankelstraße 54  
50996 Köln  
T +49 2236 9698150

## Prüfungsvorbereitung GP 1

**28.05.2026 - 29.05.2026 • 15.06.2026 - 16.06.2026 • 17.06.2026 - 18.06.2026**

Möchten Sie Ihre Kenntnisse aus den überbetrieblichen Lehrgängen noch einmal aufleben lassen und sich optimal auf den praktischen Teil der Gesellenprüfung Teil 1 vorbereiten?

### Dann haben wir genau das Richtige für Sie! Zielsetzung:

In unserem Vorbereitungskurs bieten wir Ihnen die Chance, Ihre praktischen Fertigkeiten gezielt zu trainieren, zu vertiefen und so selbstbewusst in die Prüfung zu starten. Unsere erfahrenen Fachausbilder vermitteln Ihnen intensiv und praxisnah die wichtigsten Inhalte aus den vorherigen Fachstufenlehrgängen der SHK-Ausbildung. So sind Sie bestens gerüstet, um die Prüfungsanforderungen erfolgreich zu meistern.

### Inhalte:

- Bauzeichnung lesen und bemaßen
- Montageplan in Draufsicht und Seitenansicht erstellen
- Betriebsstrom und Sicherungsgröße berechnen (Formeln und Umstellung)
- Sicherheitsregeln im Umgang mit elektrischem Strom
- Material- und Werkzeugbedarf für Fertigmontage ermitteln
- Fachgespräch üben

- Druckprüfungsprotokoll besprechen
- Lötübungen an CU-Rohren (15er und 22er) mit Dichtheitsprüfung
- Werkstück aus CU- und Sanipex-Rohren fertigen und auf Dichtheit prüfen
- Arbeitsablauf bei Rohrverlegung besprechen
- Montage von Waschtisch, Armaturen, Siphon demonstrieren
- „Einlitern“ über Messbecher üben
- Montage Übungswand

*Nutzen Sie diese Gelegenheit, um Ihre Fertigkeiten auf das nächste Level zu heben und mit Selbstvertrauen in Ihre Prüfung zu gehen!*

**Zugangsvoraussetzung:** Anmeldung zur Gesellenprüfung Teil 1

**Dauer:** 16 Stunden – Werktags: 08:00–15:30 Uhr

## Wartung von Wärmepumpen Workshop für Monteure

**29.05.2026 - 30.05.2026**

In diesem Seminar lernen Sie alle wichtigen Techniken und Verfahren, um Wärmepumpen richtig zu warten. Von der regelmäßigen Kontrolle bis zur Fehlerbehebung vermitteln wir Ihnen alle wichtigen Themen. Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Leistungsfähigkeit und die Langlebigkeit von Wärmepumpen zu steigern.

### Inhalte – Grundlagen und Überblick:

- Wichtige Gesetze, Verordnungen und Richtlinien
- Inspektions- und Wartungspflichten
- Arten und Aufbau von Wärmepumpen
- Bauteile einer Wärmepumpenanlage (WPA)
  - Grundlagen Wartung
- Funktionsprüfung
- Wartung und Instandsetzung von Luftfilter, Lamellen etc...
- Einstellung der Rahmenparameter (Auslesen des Fehlerspeichers, Empfehlungen für Optimierungen)
- Systemprüfung (Störungssuche, Wärmepumpenspezifische Anforderungen)
- Störungs- und Fehleranalyse
- Wartungsverträge

### Hinweis:

**Das Seminar ist sehr praxisorientiert; es stehen nur begrenzt Plätze zur Verfügung.**

### Zugangsvoraussetzung:

min. Gesellenbrief im SHK-Handwerk

### Abschluss:

Teilnahmebescheinigung

### Dauer:

11 Stunden  
Freitag: 14:00 – 19:00 Uhr  
Samstag: 08:00 – 14:00 Uhr

## Der Sachverständige

Ferdinand Schurz  
Öffentlich bestellter und  
vereidigter Sachverständiger  
für das Installateur- und  
Heizungsbauerhandwerk  
(HWK Köln), Energieeffizienz-  
experte für Förderprogramme  
des Bundes, VDI-BTGA-ZVSHK-  
zertifizierter Sachverständiger  
Trinkwasserhygiene

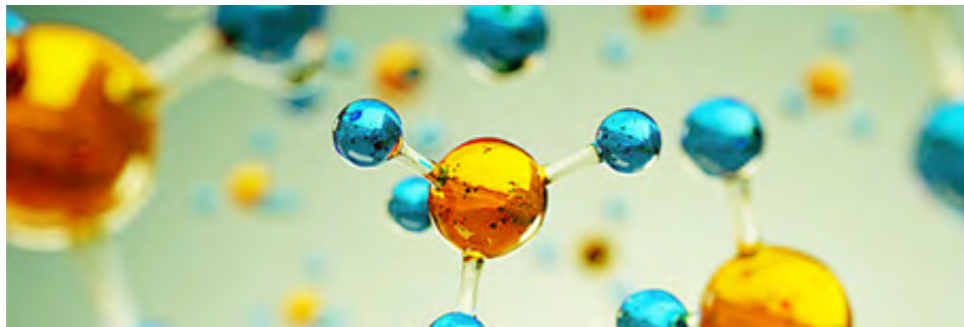
Hintergasse 9, 51143 Köln  
Tel.: 02203 / 8 02 60  
Fax: 02203 / 8 02 61  
info@ferdinandschurz-sv.de  
www.ferdinandschurz-sv.de



## Gut zu wissen – der Sachverständige informiert

In dieser Rubrik informiert ein öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger im  
Installateur- und Heizungsbauerhandwerk über wissenswerte Fachthemen!

### PFAS im Trinkwasser



Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) gehören zu einer sehr großen Gruppe industriell hergestellter Chemikalien. Aufgrund ihrer chemischen Stabilität und Langlebigkeit werden sie als sogenannte Ewigkeitschemikalien eingestuft. Die Novelle der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV) regelt PFAS erstmals verbindlich und definiert zwei neue Summengrenzwerte in Bezug auf PFAS im Trinkwasser: PFAS 20 ab 12. Januar 2026 und PFAS 4 ab 12. Januar 2028.

## Aktueller Stand der Trinkwasserverordnung, Grenzwerte und technische Regeln

Die neuen gesetzlichen Vorgaben basieren auf toxikologischen Bewertungen europäischer Behörden und sollen eine langfristige Reduktion gesundheitlicher Risiken gewährleisten. PFAS werden in zahlreichen Produkten eingesetzt, darunter Textilien, Antihafbeschichtungen, Kosmetika und Feuerlöschschäume. Über Emissionen, kontaminierte Böden und Niederschläge gelangen sie in Oberflächen- und Grundwasser. Die technischen Leitlinien zur Analyse von PFAS wurden am 07. August 2024 veröffentlicht. Sie empfehlen die europäische Norm EN 17892 für die Bestimmung der Summe PFAS. Zudem wird aufgrund hoher Hintergrundkonzentrationen empfohlen, TFA getrennt zu erfassen und aus der Gesamtbewertung herauszurechnen.

Für Wasserversorger ergeben sich ab 2026 verschiedene Anforderungen: Etablierung geeigneter Analytik, Bewertung der Rohwasserressourcen und gegebenenfalls Investitionen in Aufbereitungsverfahren wie Aktivkohle oder Membrantechnik. Betreiber von Trinkwasserinstallationen in Gebäuden haben hingegen keine baulichen Pflichten, da die Einhaltung der Parameterwerte in der Verantwortung der Wasserversorger liegt. Die Regulierung deckt derzeit weniger als ein Prozent der bekannten PFAS-Verbindungen

ab. Es ist wahrscheinlich, dass die europäische Gesetzgebung in den kommenden Jahren weitere Stoffgruppen regulieren oder ein umfassenderes PFAS-Verbot diskutiert wird.

#### Regelwerke, Analyseverfahren und Bewertung

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS) gehören zu einer Stoffgruppe mit mehreren tausend synthetischen Verbindungen. Aufgrund ihrer extrem hohen chemischen und thermischen Stabilität werden sie als „Ewigkeitschemikalien“ eingestuft. Seit 2023 werden PFAS erstmals verbindlich in der deutschen Trinkwasserverordnung (TrinkwV) reguliert, blieben aber bisher eher unberücksichtigt. Allerdings rückt das Thema zunehmend in den Fokus der Betreiber, Fachplaner, Sachverständigen und Wasserversorger, da ab dem 12.1.2026 neue Grenzwerte gelten.

#### Rechtlicher Rahmen und neue Grenzwerte nach TrinkwV

Die Novelle der Trinkwasserverordnung erweitert die chemische Überwachung ausdrücklich auch auf PFAS. Die Verordnung definiert zwei Parameterwerte, die stufenweise eingeführt werden:

„Summe PFAS 20“, gültig ab 12.01.2026 –  
Grenzwert 0,1 Mikrogramm pro Liter

„Summe PFAS 4“, gültig ab 12.01.2028 –  
Grenzwert 0,02 Mikrogramm pro Liter

Damit werden erstmals zwei definierte Stoffgruppen mit verbindlichen Summengrenzen reguliert. Hintergrund ist die toxikologische Bewertung verschiedener Einzelstoffe durch europäische und nationale Behörden, die langfristige Gesundheitsrisiken belegt haben.

#### Hintergrundbelastung und aktuelle Messdaten

Erste bundesweite Bewertungen zeigen regional deutliche Unterschiede. Laut BUND wurden im Jahr 2024 in Teilen Deutschlands Werte gemessen, die in Einzelfällen bereits oberhalb der künftigen Grenzwerte liegen. Andere Versorger – beispielsweise Hessenwasser – berichten, dass die gemessenen PFAS-Konzentrationen bereits deutlich unterhalb der ab 2026 geltenden Anforderungen liegen. In Köln soll das Grundwasser lokal die Grenzwerte überschreiten. Laut aktueller Trinkwasseranalyse der Rheinenergie wird der Grenzwert dieser Parameter deutlich unterschritten. Etwa drei Prozent der Trinkwasserproben haben in der Vergangenheit die Grenzwerte überschritten. Die Tendenz ist fallend.

#### Quellen und Eintragswege

PFAS werden in zahlreichen Alltags- und Industrieprodukten eingesetzt, unter anderem in Textilien, Kosmetika und Kochgeschirr. Über industrielle Emissionen, belastete Böden, Feuerlöschschäume und Niederschläge gelangen PFAS in Oberflächen- und Grundwasser. Ihre starke Persistenz führt dazu, dass sie sich sowohl in Umweltmedien als auch im menschlichen Organismus anreichern können.

#### Herausforderungen für Wasserversorger

Wasserversorger stehen ab 2026 vor mehreren praktischen Anforderungen:

- Etablierung oder Anpassung der Trinkwasseranalyse
- Bewertung bestehender Rohwasserressourcen hinsichtlich der TFA-Problematik
- eventueller Ausbau von Aufbereitungsverfahren wie Aktivkohle oder Membrantechnik (Nanofiltration)
- Dokumentation und Nachweisführung nach TrinkwV und UBA-Vorgaben

Je nach Ausgangslage können erhebliche Investitionen in Aufbereitungsanlagen erforderlich werden. Fachlich gilt die Nanofiltration derzeit als eine der effektivsten Technologien, um PFAS deutlich zu reduzieren, wird aber nicht in allen Anlagen wirtschaftlich umsetzbar sein.

#### Bedeutung für Betreiber technischer Anlagen und Gebäude

Für Betreiber von Trinkwasserinstallationen im Gebäude (z. B. Wohngebäude, Kliniken, öffentliche Einrichtungen) ergeben sich aus der TrinkwV **keine direkten baulichen Pflichten im Zusammenhang mit PFAS. Verantwortlich für die Einhaltung der Parameterwerte bleibt der Wasserversorger.**

#### Fachliche Bewertung und Ausblick

Die Regulierung der PFAS 20 und PFAS 4 stellt einen wichtigen Schritt dar, deckt jedoch nur einen sehr kleinen Teil der über 10.000 bekannten PFAS-Verbindungen ab. Fachlich ist zu erwarten, dass künftige EU Regulierungen weiter gefasste Stoffgruppen umfassen. Auch die Debatte um ein weitreichendes PFAS-Verbot wird weitergeführt.

Für die kommenden Jahre ist damit zu rechnen, dass die Analytik weiter standardisiert wird, zusätzliche Stoffgruppen reguliert werden und die Wasserwerke zunehmend in Aufbereitungstechnik investieren. Da die Versorger kontinuierlich die Trinkwasserqualität kontrollieren, kann das Trinkwasser weiterhin bedenkenlos konsumiert werden. ■ Stand: Juli 2025



Hier mehr dazu:

