

Freie Wärme, 20. Mai 2022

## WIR ÜBER UNS – AKTUELLE ZAHLEN

### Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK)

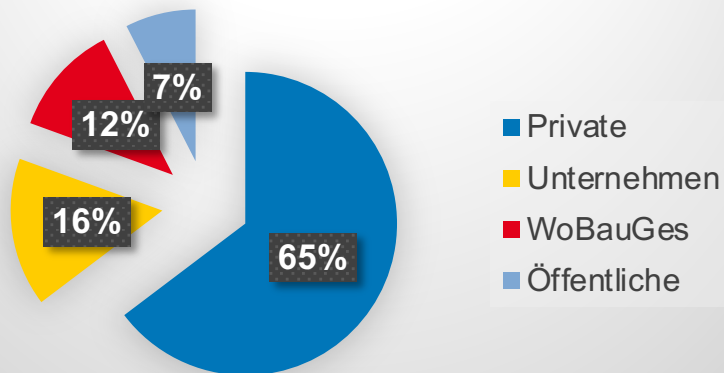
Standesorganisation, Wirtschaftsverband, zuständig für Aus- und Weiterbildung, handwerkliche Regelsetzung und Bau- bzw. Werkvertragsrecht

17	SHK - Landesfachverbände
380	SHK - Innungen (Körperschaften des öffentlichen Rechts)
23.000	SHK - Innungsmitglieder (davon aktuell 63,2 % Ausbildungsbetriebe)
392.500	Beschäftigte (Gesellen, kaufm. Beschäftigte u.a.)
38.000	Auszubildende in 4 Gewerken

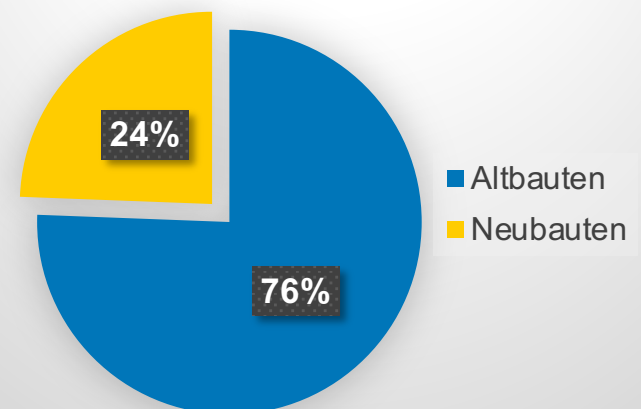


# UMSATZ 2021 IM SHK-HANDWERK 52,8 MRD. EURO

## Unsere Auftraggeber



## Umsatzverteilung



Auftragsbestand aktuell 17,9 Wochen

Quelle: ZVSHK – Konjunkturbefragung Frühjahr 2022

## SEHR HOHER FACHKRÄFTEBEDARF



### Energetische Sanierungen

## Für die Klima- und Energiewende fehlen hunderttausende Handwerker

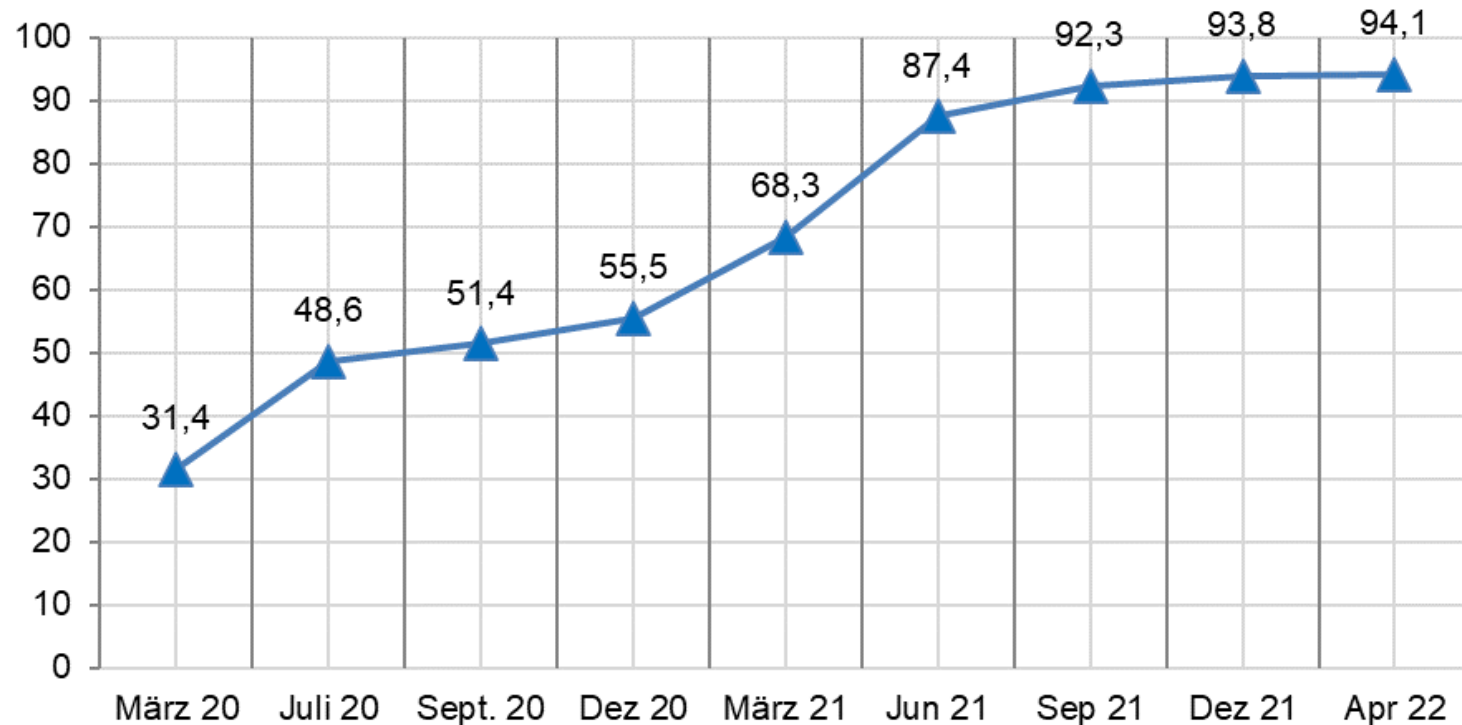
27.04.2022, 12:26 Uhr | dpa



Hausrenovierung (Symbolbild): Die Energiewende gelingt nur mit ausreichend Fachpersonal im Handwerk.  
(Quelle: Martin Wagner/dpa)

- Laut ZVSHK fehlen **60.000 Installateure**, zusätzlich **26.000 kaufmännische Mitarbeiter** und **31.000 Auszubildende**!
- In der Frühjahrsumfrage 2022 berichten 68,4 % der antwortenden Betriebe über offene Arbeitsstellen. Das sind rund 10 % mehr als noch vor einem Jahr. Am meisten werden Mitarbeiter für den technischen Bereich (Montage/Kundendienst) gesucht.

## LIEFERPROBLEMATIK



Quelle: ZVSHK – Konjunkturbefragung Frühjahr 2022

Die Erhebung zeigt, dass die Lieferproblematik für das SHK-Handwerk immer stärker zunimmt. 94,1 % der Innungsbetriebe berichten über Lieferprobleme von Seiten des Großhändlers bzw. Herstellers.

## ZIEL: 65 % EE BEI NEUEN HEIZUNGEN (GEG)

Laut Politik soll zukünftig jede neu eingebaute Heizung auf der Basis von 65 Prozent erneuerbarer Energien betrieben werden.



- Grüner Strom (z.B. Strom-Wärmepumpen, WW-Bereitung elektrisch)
- Solarenergie (z.B. Solarthermie und PV)
- Geothermie (z.B. Erdkollektoren und WP)
- Feste Biomasse (z.B. zentrale Scheitholz-, Hackschnitzel- o. Pelletanlagen)
- Biomethan (z.B. Gas-Brennwert plus Biomethan Beimischungen)
- Power to Gas (z.B. H<sub>2</sub>-ready Brennwert)
- Power to Liquid (z.B. E-Fuels)
- U.a.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!