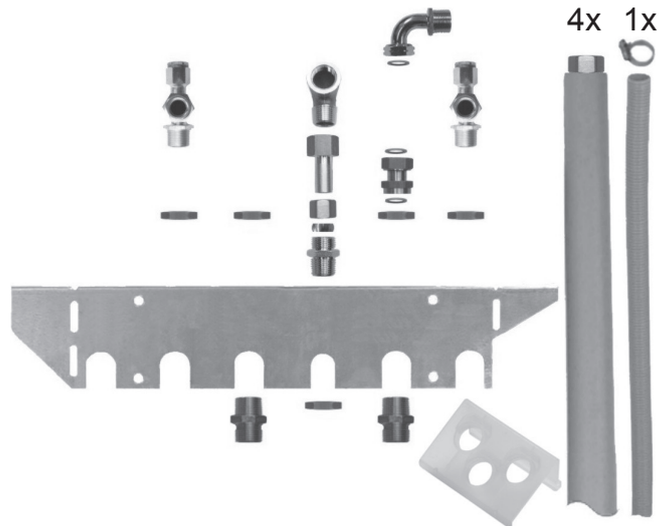


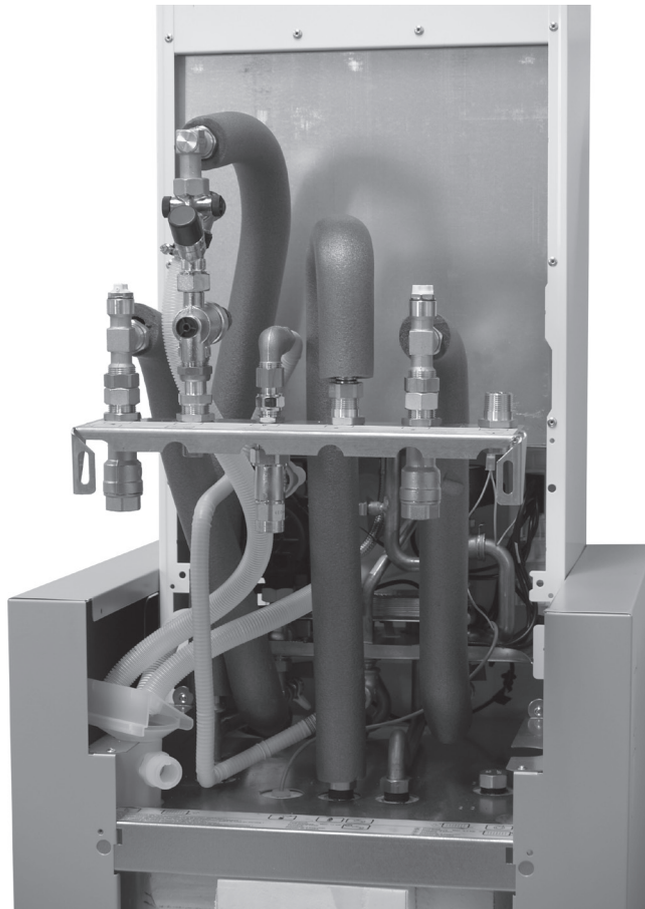


# Montageanleitung

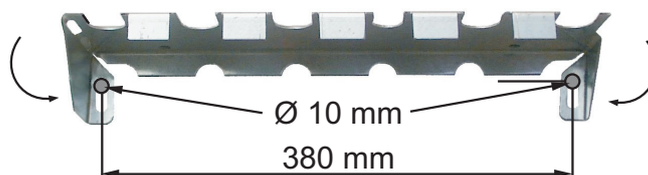
**CGS-2 Anschluss-Set  
für Aufputzinstallation Art.-Nr. 20 71 832**

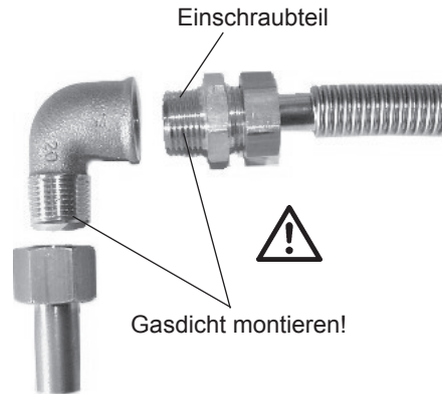
**Inhalt Anschlussset**

**Anschlussset montiert**  
komplett mit Absperrhähnen und  
Sicherheitsgruppe



**Konsole für Aufputzmontage  
vorbereiten**  
(2 x Dübelbohrungen  $\varnothing$  10 mm)

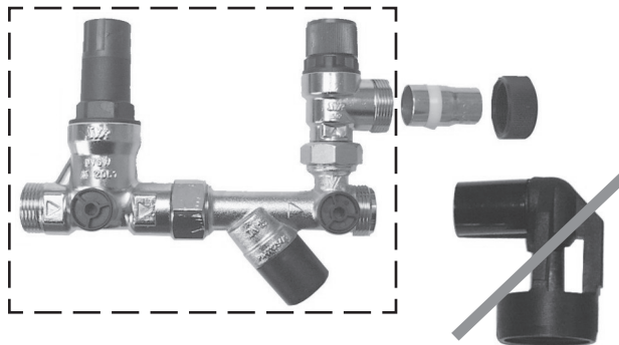


**Gasanschluss herstellen**

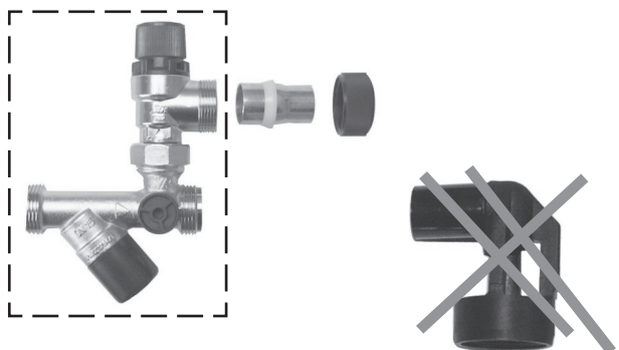
**Achtung** Es dürfen nur DVGW- bzw. DINDVGW zugelassene Dichtmittel z.B. Vliesbänder, Pasten, PTFE-Band verwendet werden.

Bei der Montage des Schlauches ist darauf zu achten, dass der Dichtring zwischen Edelstahl-Wellschlauch (Bördelung) vor dem Festschrauben der Überwurfmutter auf dem Einschraubteil immer eingelegt ist.

Die Überwurfmutter erst lose anziehen, Gasschlauch auf verwindungsfreie Ausrichtung überprüfen und dann erst fest anziehen!

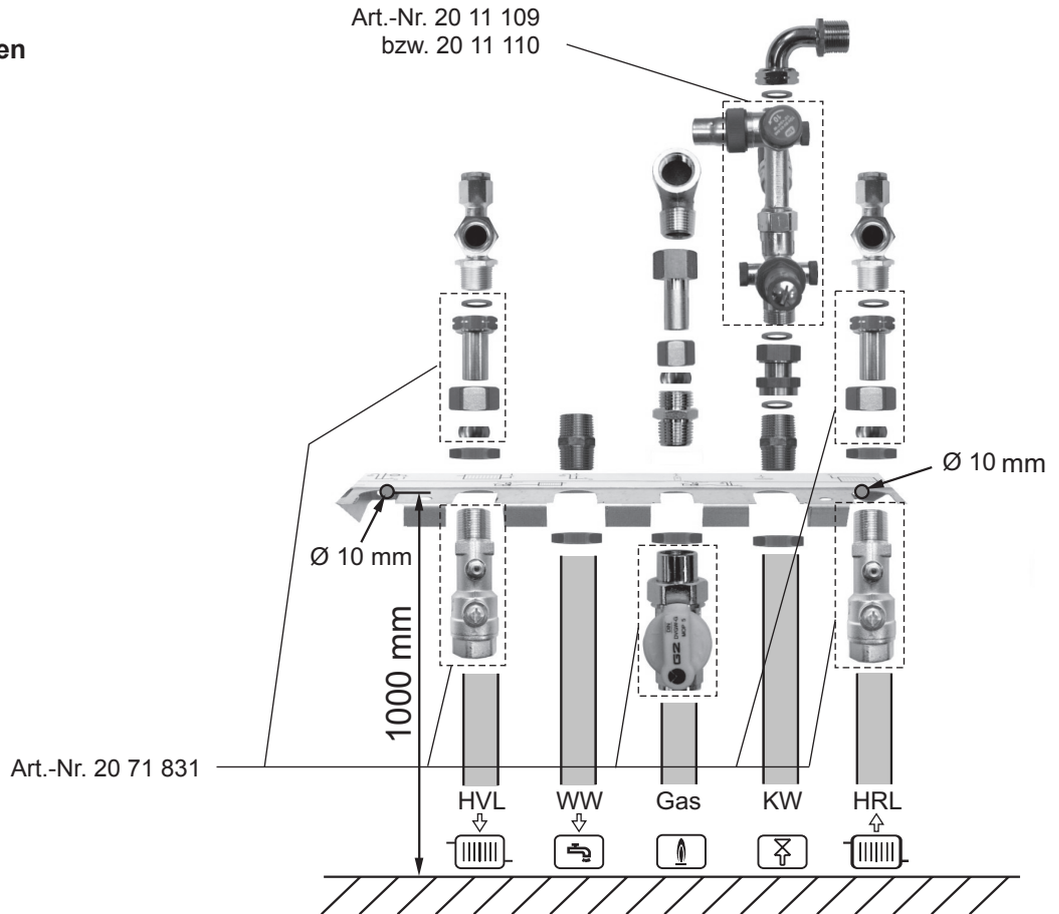
**Kaltwassersicherheitsventil  
umrüsten**

Art.-Nr. 20 11 110 Sicherheitsgruppe mit Druckminderer

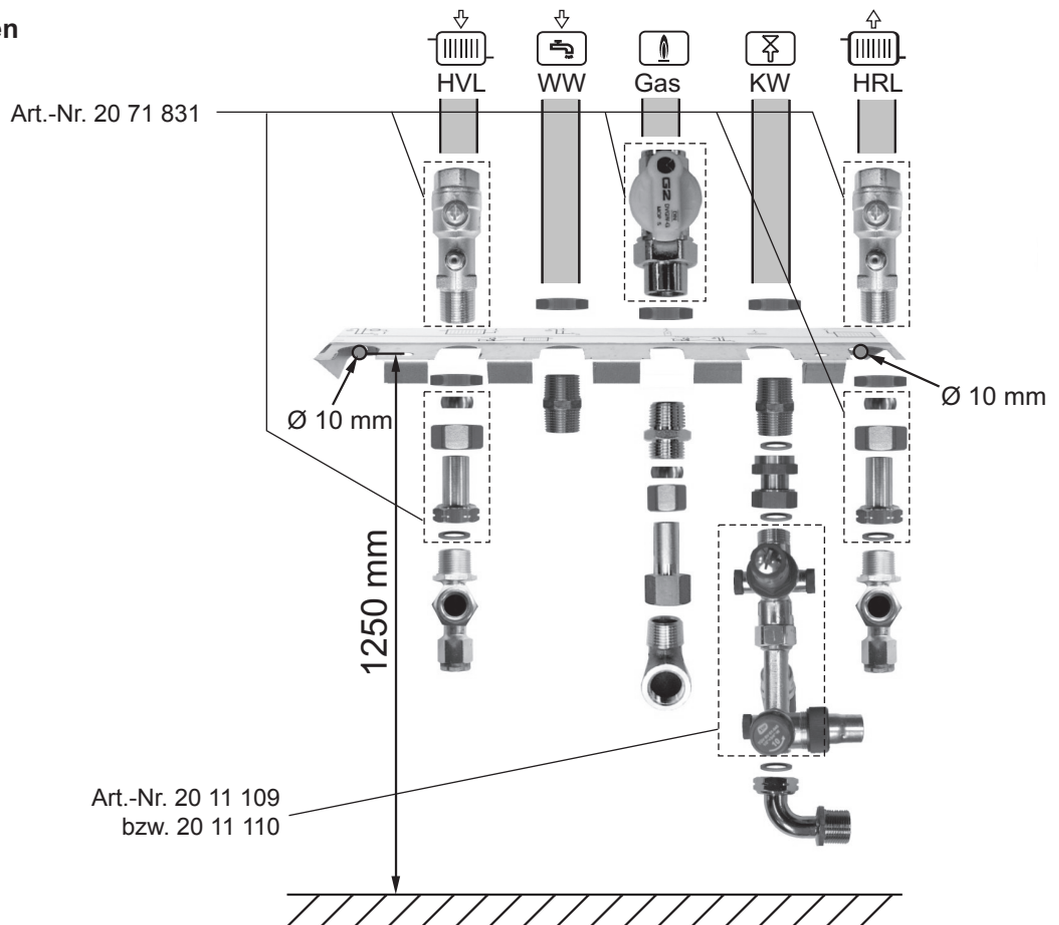


Art.-Nr. 20 11 109 Sicherheitsgruppe ohne Druckminderer

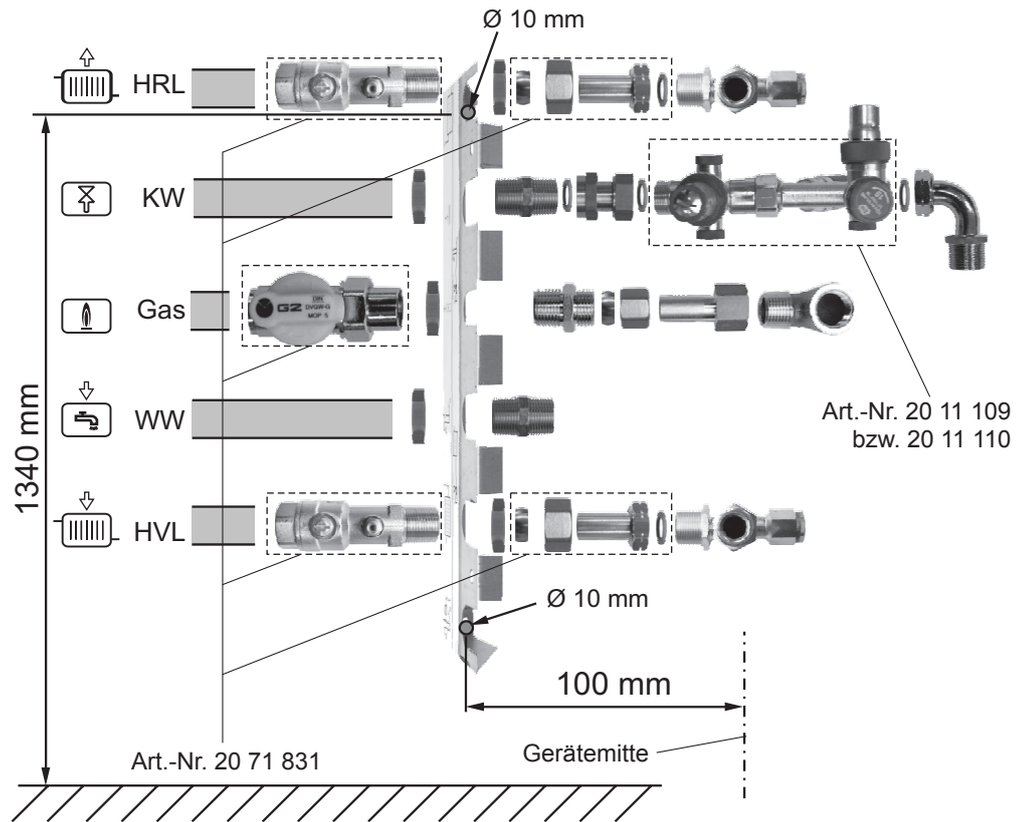
### Armaturen montieren a) Verrohrung von unten



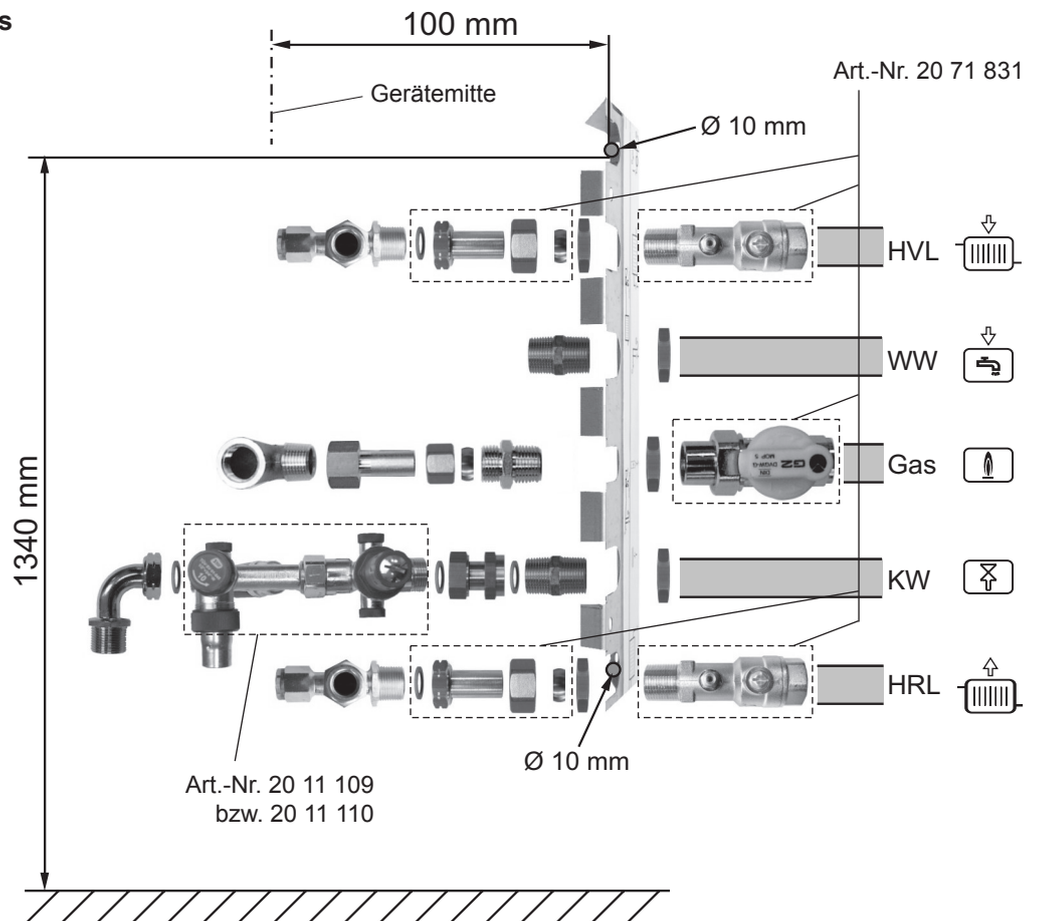
### b) Verrohrung von oben



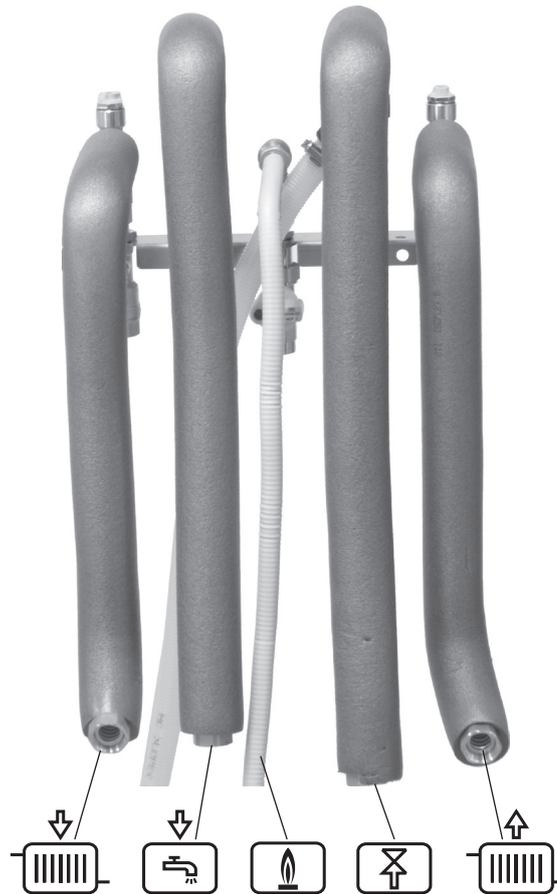
### c) Verrohrung von links



### c) Verrohrung von rechts



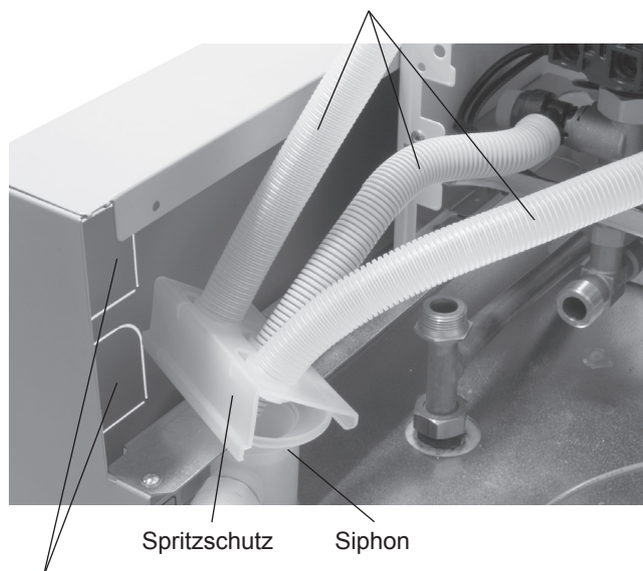
Edelstahlschläuche ggf. kürzen  
und mit Flachdichtungen montieren.



### Ablaufschläuche in Siphon leiten und im Spritzschutz fixieren.

Montagebeispiel linke Seite  
(Montage sinngemäß auch auf rechter  
Seite möglich)

Ablaufschläuche für Kondensat und  
Sicherheitsventile



Vorgestanzte Blechausschnitte  
können herausgedreht werden um:

- bei Siphon-Installation wie gezeigt:  
den Siphon-Anschluss nach außen zu verbinden
- bei Siphon-Installation außerhalb des Gerätes:  
die Schläuche durch zuführen



