



## IHRE VORTEILE MIT UNSEREN PRODUKTEN

- » Speziell für Falzdächer entwickelt
- » Identisches Oberteil mit Schraubkanal und Langloch für höchste Flexibilität
- » Klemmbacken passend für jeweiliges Falzdach
- » Kreuzverbund mit unserem bewährten Kreuzverbinder (Artikel-Nr. 91204-00)
- » Schraubkanal für Direktmontage mit Modulklemmen

\*Es gelten unsere Garantiebedingungen. Diese sind jederzeit im Internet einsehbar unter [www.sl-rack.de](http://www.sl-rack.de)

SL Rack GmbH | 83527 Haag i. OB | Tel: +49 8072 3767-0 | [sales@sl-rack.de](mailto:sales@sl-rack.de) | [www.sl-rack.de](http://www.sl-rack.de)

## Inhalt:

Rundfalzklemme 2.0-18mm  
passend für KalZip und Rundfalzdach..... 4



Stehfalzklemme 2.0 – DFalzCU  
passend für Kupferfalzdächer ..... 4



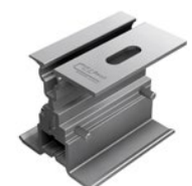
Stehfalzklemme 2.0 – DFalzPRO  
passend für Doppelfalzdächer ..... 5



Industriefalzklemme 2.0 - 1  
passend für Roma RD ..... 5



Stehfalzklemme 2.0 – DfalzAlu  
passend für Prefa und Aluminium-Stehfalzdach ..... 6



Industriefalzklemme 2.0 – 2  
passend für Zambelli RIB Roof500..... 6



Industriefalzklemme 2.0 – 3  
passend für Zambelli RIB Roof465..... 7



Rundfalzklemme 2.0-22mm  
passend für Zambelli RIB Roof Evo ..... 7



Industriefalzklemme 2.0 - 4 passend für Domico GBS .....	8
Industriefalzklemme 2.0 – 5 passend für Domitec .....	8
Montageablauf Kreuzverband mit Kreuzverbinder .....	9
Montageablauf mit Direktmontage.....	10
Montageablauf Kreuzverband mit M10 Schrauben .....	11



## Damit Ihre Dachanbindung perfekt gelingt:

- » Überprüfen Sie vor Einbau die Montageeignung.
- » Beachten Sie die Vorgaben des ZVDH.
- » Beachten Sie die Zulassung der Dachhersteller.
- » Die Anzahl der Falzklemmen richtet sich nach der Berechnung aus dem Solar.Pro.Tool.
- » Beachten Sie, dass Sonderfreigaben nur nach Absprache möglich sind.
- » Für Rückfragen zu den Falzklemmen wenden Sie sich an [sales@sl-rack.de](mailto:sales@sl-rack.de)

## Zubehör



**Kreuzverbinder**  
Art.-Nr. 91204-00



**Mittelklemme**  
Art.-Nr. 96162-01

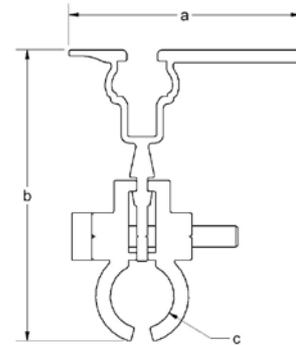


**Endklemme**  
Art.-Nr. 96160-01

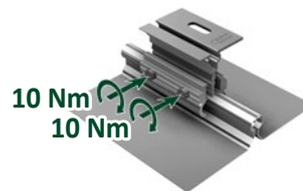
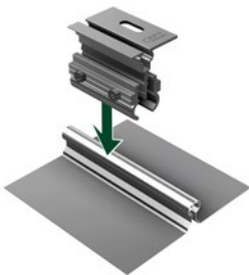
## RUNDFALZKLEMME 2.0 - 18MM PASSEND FÜR KALZIP - RUNDFALZDACH

### Abmessungen

	a	b	c
Art.-Nr. 11402-01	90 mm	68 mm	Ø 18 mm



### Montage



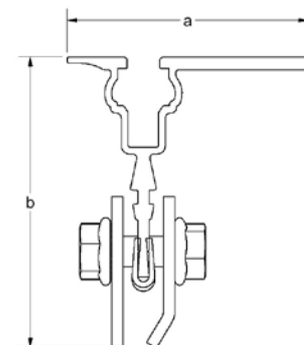
Setzen Sie die Rundfalzklemme 2.0-18mm passend für KalZip auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Rundfalzklemme mit Drehmoment (10Nm).

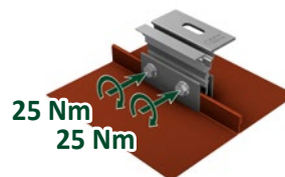
## STEHFALZKLEMME 2.0 – DFALZCU PASSEND FÜR KUPFERFALZDÄCHER

### Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-03	90 mm	68 mm



### Montage



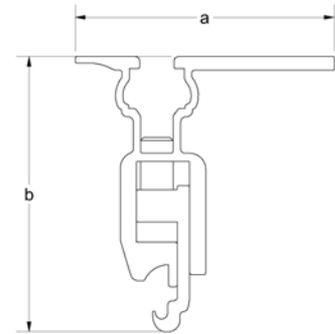
Setzen Sie die Stehfalzklemme 2.0 - DFalZCu passend für Kupferdoppelfalzdächer auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Stehfalzklemme mit Drehmoment (25Nm).

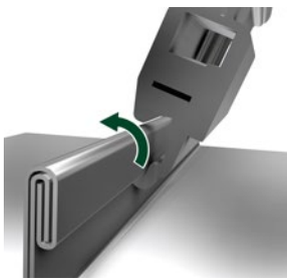
## STEHFALZKLEMME 2.0 – DFALZPRO PASSEND FÜR DOPPELFALZDÄCHER

### Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-05	90 mm	68 mm



### Montage



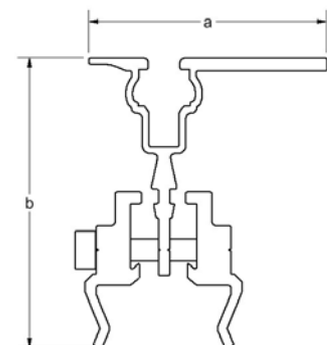
Haken Sie die Stehfalzklemme 2.0 - DFalzPRO passend für Doppelfalzdächer in den Falz ein.

Klemmen Sie die Stehfalzklemme mit Drehmoment (12Nm).

## INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 - 1 PASSEND FÜR ROMA RD

### Abmessungen

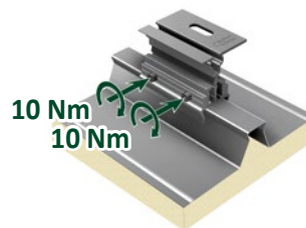
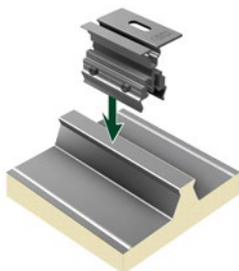
	a	b
Art.-Nr. 11402-06	90 mm	68 mm



» Optional: Railbrücke passend für Roma RD



### Montage



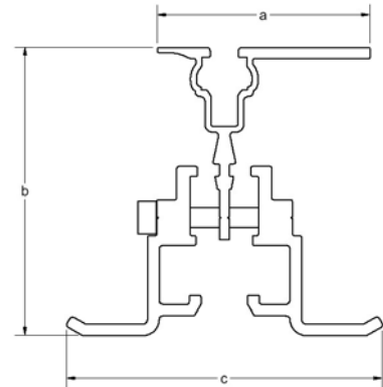
Setzen Sie die Industriefalzklemme 2.0-1 passend für Roma RD auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklemme mit Drehmoment (10Nm).

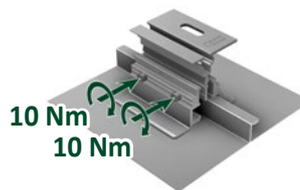
## STEHFALZKLEMME 2.0 – DFALZALU PASSEND FÜR PREFA UND ALUMINIUM-STEHFALZDACH

### Abmessungen

	a	b	c
Art.-Nr. 11402-07	90 mm	68 mm	80 mm



### Montage



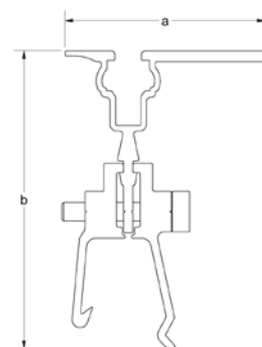
Setzen Sie die Stehfalzklemme 2.0- DFalzAlu passend für Prefa auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Stehfalzklemme mit Drehmoment (10Nm).

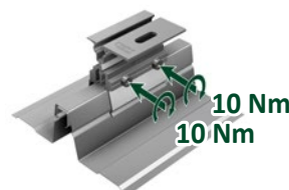
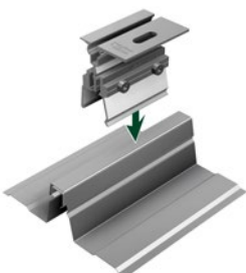
## INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 – 2 PASSEND FÜR ZABELLI RIB ROOF500

### Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-08	90 mm	68 mm



### Montage



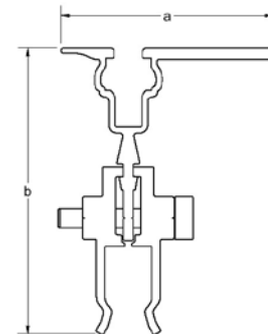
Setzen Sie die Industriefalzklemme 2.0-2 passend für Zambelli Rib Roof500 auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklemme mit Drehmoment (10Nm).

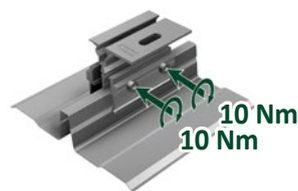
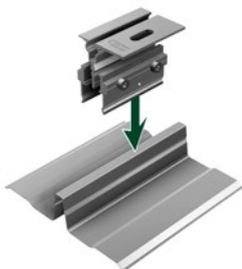
**INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 – 3  
PASSEND FÜR ZABELLI RIB ROOF465**

**Abmessungen**

	a	b
Art.-Nr. 11402-09	90 mm	68 mm



**Montage**



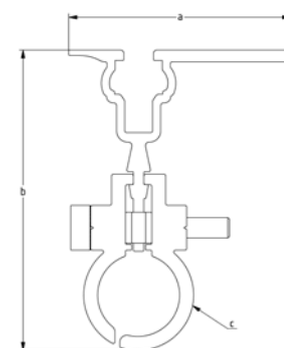
Setzen Sie die Industriefalzklammer 2.0-3 passend für Zambelli RIB Roof465 auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklammer mit Drehmoment (10Nm).

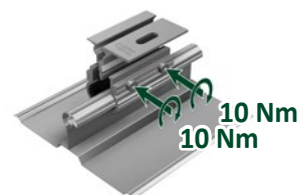
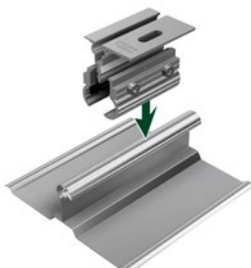
**RUNDFALZKLEMME 2.0-22MM  
PASSEND FÜR ZABELLI RIB ROOF EVO**

**Abmessungen**

	a	b	c
Art.-Nr. 11402-10	90 mm	68 mm	Ø 22 mm



**Montage**



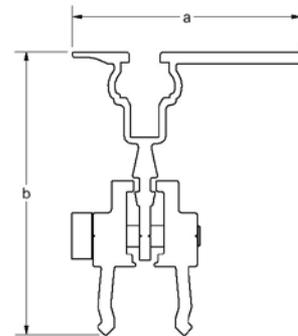
Setzen Sie die Rundfalzklammer 2.0-22mm passend für RIB Roof Evo auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Rundfalzklammer mit Drehmoment (10Nm).

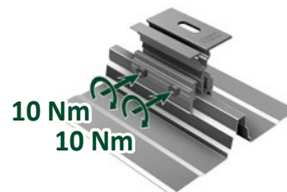
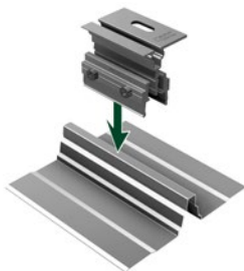
## INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 - 4 PASSEND FÜR DOMICO GBS

### Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-11	90 mm	68 mm



### Montage



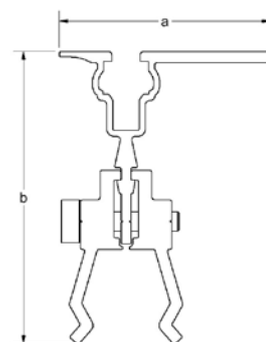
Setzen Sie die Industriefalzklammer 2.0 - 4 passend für Domico GBS auf den Falz auf.

Klemmen Sie die Industriefalzklammer mit Drehmoment (10Nm).

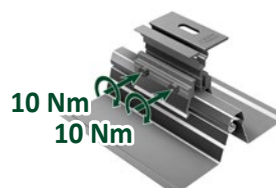
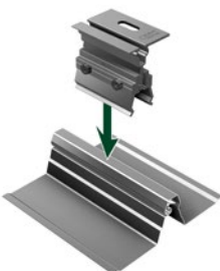
## INDUSTRIEFALZKLEMME 2.0 – 5 PASSEND FÜR DOMITEC

### Abmessungen

	a	b
Art.-Nr. 11402-12	90 mm	68 mm



### Montage

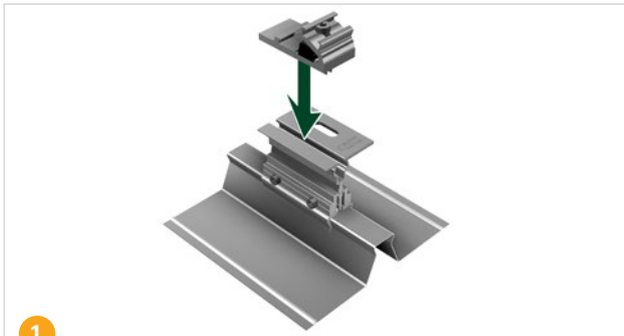


Setzen Sie die Industriefalzklammer 2.0 - 5 passend für Domitec auf den Falz auf.

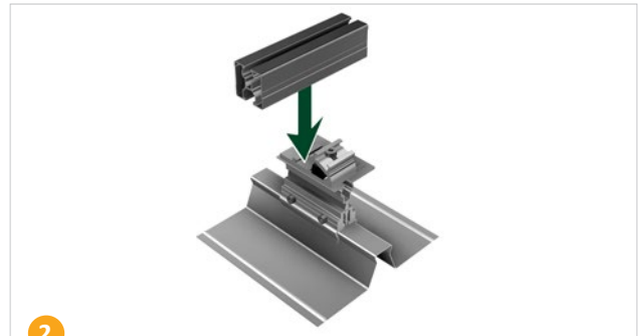
Klemmen Sie die Industriefalzklammer mit Drehmoment (10Nm).

Der Montageablauf beschreibt die Montage auf die Falzklemmen am Beispiel der Industriefalzklemme 2.0-1. Der Montageablauf ist für alle Falzklemmen identisch.

### Montageablauf Kreuzverband mit Kreuzverbinder



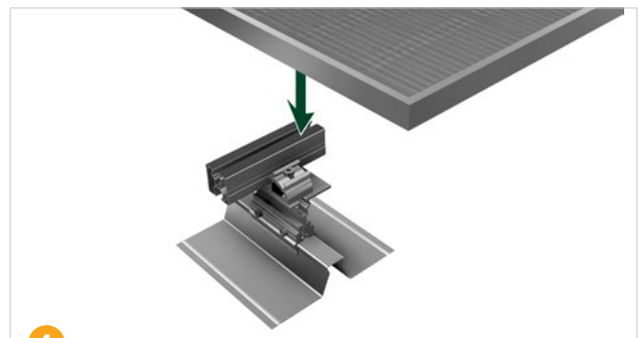
1 Setzen Sie den Kreuzverbinder in den Schraubkanal.



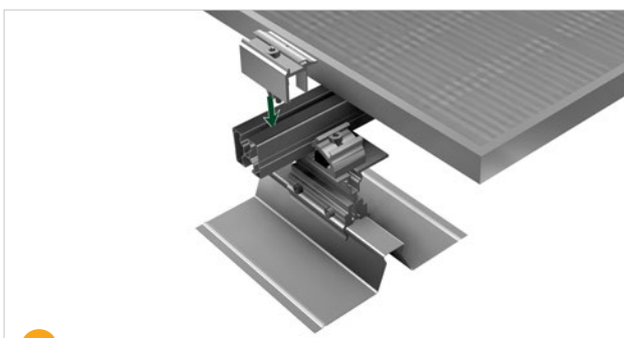
2 Setzen Sie das RAIL in den Kreuzverbinder.



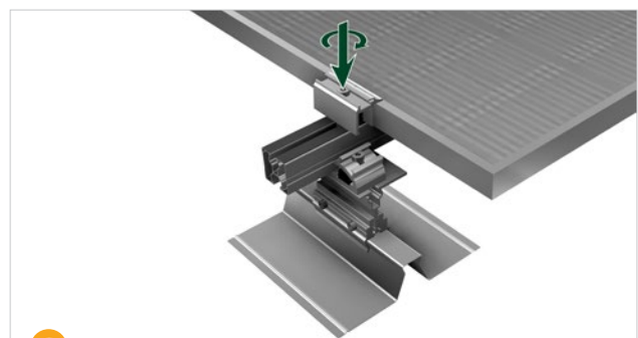
3 Klemmen Sie den Kreuzverbinder mit Drehmoment (10 Nm).



4 Legen Sie das Modul auf das RAIL ein.

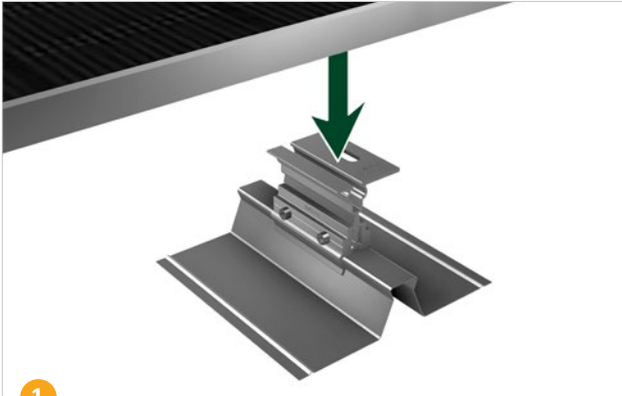


5 Drücken Sie die Modulklemme Vario in den Schraubkanal.



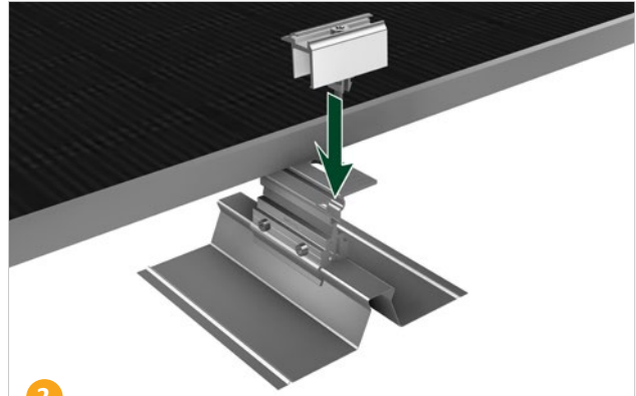
6 Klemmen Sie das Modul mit Drehmoment (10 Nm).

### Montageablauf mit Direktmontage



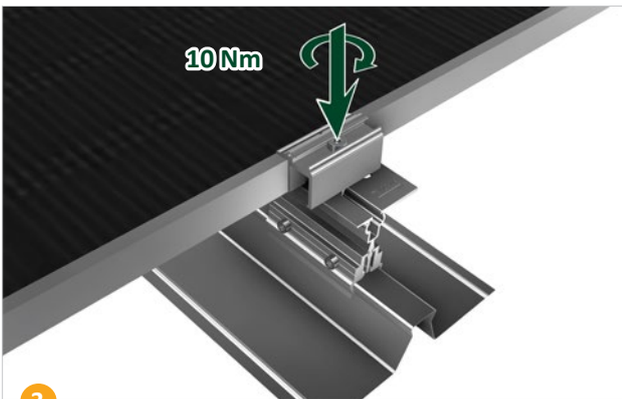
1

Modul auf die Falzklemme auflegen.



2

Drücken Sie die Modulklemme Vario in den Schraubkanal der Falzklemme.



3

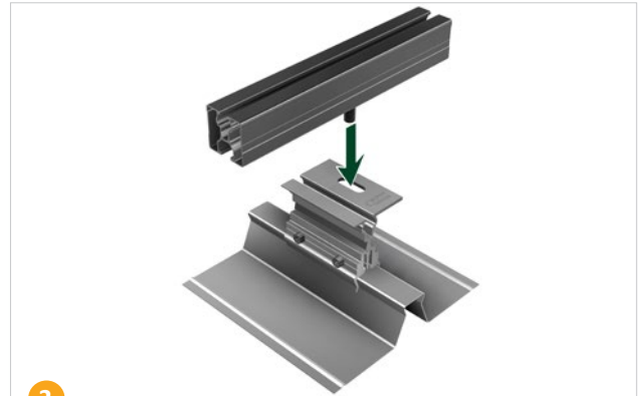
Klemmen Sie das Modul mit Drehmoment (**10 Nm**).

## Montageablauf Kreuzverband mit M10 Schrauben



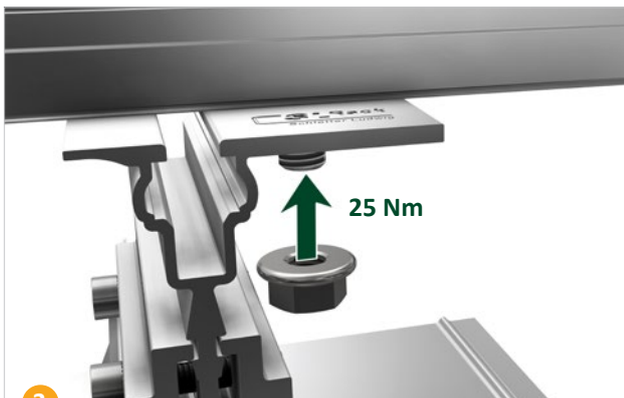
1

Schieben Sie die Sechskantschraube in den unteren Schraubkanal.



2

**Achtung:** Die Schraube muss über dem Langloch platziert werden.



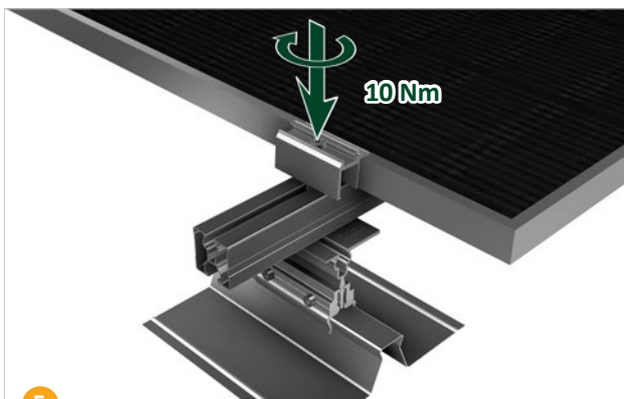
3

Ziehen sie die Schraube mit Drehmoment (**25 Nm**) an.



4

Drücken Sie die Modulklemme in den Schraubkanal.



5

Klemmen Sie das Modul mit Drehmoment (**10 Nm**).



**Ihre Meinung ist uns wichtig!**

Wir wollen Ihren Arbeitsalltag erleichtern.  
Ihr Lob, Ihre Kritik und Ihre Anregungen für Verbesserungen helfen uns dabei.  
Wir freuen uns auf Ihr Feedback.



SL Rack **Feedback**  
[Feedback schreiben >](#)



SL Rack **Website**  
[Erfahren Sie mehr >](#)



SL Rack **YouTube**  
[Videos anschauen >](#)

Besuchen Sie uns auf



Technische Änderungen und  
Druckfehler vorbehalten.  
Stand 04/2025 V1