

**Bei Transportschäden Hinweise auf dem Lieferschein beachten!**

1. Waagenteile auspacken, ggf. Spannbänder entfernen.
2. Aufstellungsort festlegen. Standfläche sollte erschütterungsfrei, waagrecht, trocken und eben sein. Für den Betrieb der Waage ist ein Temperaturbereich von  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $+40^{\circ}\text{C}$  zulässig.
3. Bei Ausführungen mit Geländer (Abb.1) werden die Vierkantrohr-Enden in die Schellen (vormontiert) gesteckt, unten bündig mit dem Gestellkante ausgerichtet, dazu Gestell anheben und anschließend Linsenkopfschrauben und Muttern (Abb.2.) fest anziehen mittels Inbusschlüssel 5mm und Maulschlüssel SW13.
4. Wägebrücke aufstellen und durch Verstellen der Stellfüsse nach eingebauter Wasserwaage (Libelle) ins Lot bringen. Hierzu **keinesfalls** die Überlastanschlüge verstellen! Alle 4 Füße müssen fest aufliegen. Kontermuttern (SW13) der Stellfüsse anziehen.



Überlastanschlüge nicht verstellen!

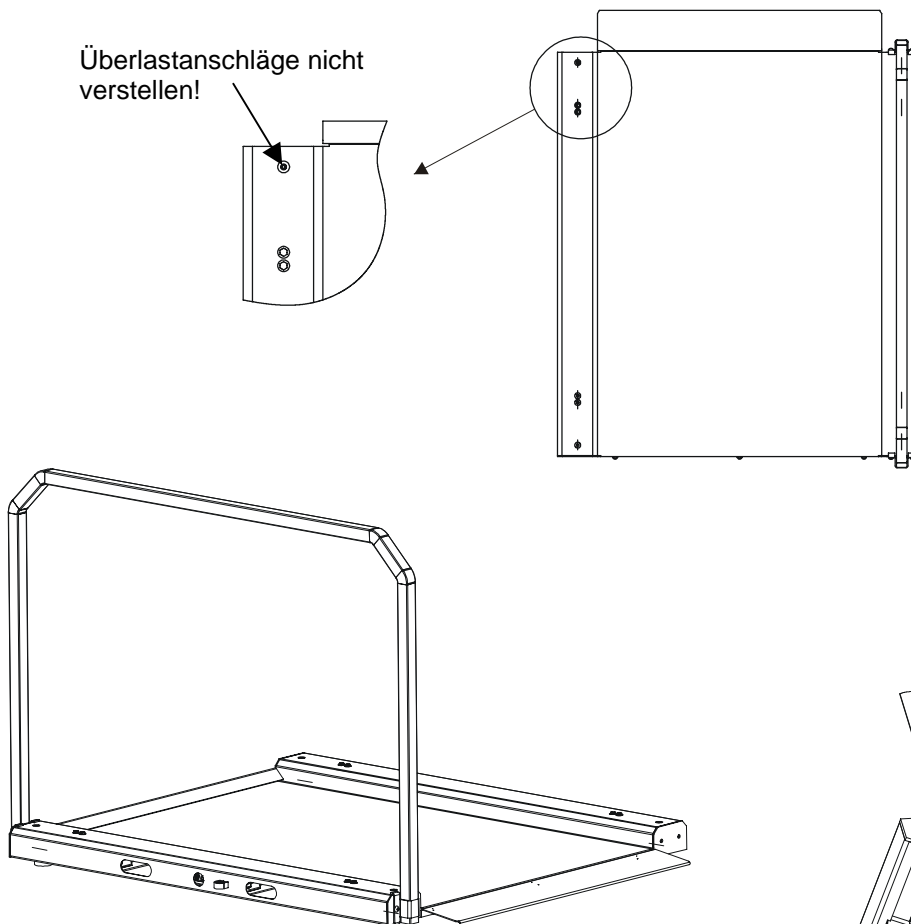


Abb.1

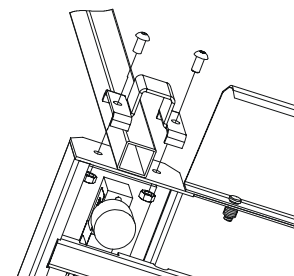


Abb.2

5. Das **Auswertegerät** wird nach separater Bedienungsanleitung montiert und in Betrieb genommen.

**Wichtig:**

Waage zur Reinigung feucht abwischen, nicht abspritzen.

