

# Wiegevorgang in 7 Schritten

## Ermitteln der Gewichtsverhältnisse beim Anhängerzug

### 1. Schritt: Traktor Vorderachse

→ **Vorderachslast**



### 2. Schritt: Traktor Gesamtgewicht

→ **Gesamtgewicht Traktor beladen**

minus Vorderachslast = Traktor Hinterachslast

20 % vom Gesamtgewicht = notwendige Vorderachslast



### 3. Schritt: Traktor ohne Anhänger

(Anhänger vor der Waage abkuppeln)

→ **Leergewicht Traktor (unbeladen)**

Gesamtgewicht – Leergewicht = Stützlast Anhänger



### 4. Schritt: Gesamter Zug

→ **Gesamtzuggewicht**

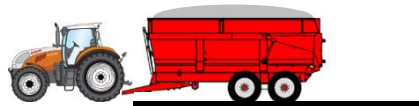
minus Leergewicht Traktor = Anhängelast

minus Leergewicht Traktor = Gesamtgewicht Anhänger



### 5. Schritt: Anhänger beide Achsen

→ **Achslast Anhänger total**



### 6. Schritt: Anhänger 2. Achse

→ **Achslast 2. Achse**

Achslast Anhänger total – Achslast 2. Achse

= Achslast 1. Achse



## Nach dem Entladen

### 7. Schritt: Anhänger Leer

→ **Leergewicht Anhänger**

Zulässiges Gesamtgewicht – Leergewicht

= Nutzlast vom Anhänger

