

**Anwendung:**

Stecken Sie den Halter auf einen passenden Stab (Durchmesser ca. 26 mm), hängen Sie den Regenmesser ein und stellen Sie ihn auf einem möglichst freien Platz auf. Nach Niederschlägen können Sie einfach die Mengen an der Skala ablesen. Jeder Teilstrich ist gleich 1 mm oder 1 l Niederschlag pro m<sup>2</sup>. Feste Niederschläge (Schnee/Hagel) werden zur Ermittlung geschmolzen.

**Achtung:**

Nach jedem Ablesen den Regenmesser entleeren!

**Anwendung:**

Stecken Sie den Halter auf einen passenden Stab (Durchmesser ca. 26 mm), hängen Sie den Regenmesser ein und stellen Sie ihn auf einem möglichst freien Platz auf. Nach Niederschlägen können Sie einfach die Mengen an der Skala ablesen. Jeder Teilstrich ist gleich 1 mm oder 1 l Niederschlag pro m<sup>2</sup>. Feste Niederschläge (Schnee/Hagel) werden zur Ermittlung geschmolzen.

**Achtung:**

Nach jedem Ablesen den Regenmesser entleeren!

**Anwendung:**

Stecken Sie den Halter auf einen passenden Stab (Durchmesser ca. 26 mm), hängen Sie den Regenmesser ein und stellen Sie ihn auf einem möglichst freien Platz auf. Nach Niederschlägen können Sie einfach die Mengen an der Skala ablesen. Jeder Teilstrich ist gleich 1 mm oder 1 l Niederschlag pro m<sup>2</sup>. Feste Niederschläge (Schnee/Hagel) werden zur Ermittlung geschmolzen.

**Achtung:**

Nach jedem Ablesen den Regenmesser entleeren!

**Anwendung:**

Stecken Sie den Halter auf einen passenden Stab (Durchmesser ca. 26 mm), hängen Sie den Regenmesser ein und stellen Sie ihn auf einem möglichst freien Platz auf. Nach Niederschlägen können Sie einfach die Mengen an der Skala ablesen. Jeder Teilstrich ist gleich 1 mm oder 1 l Niederschlag pro m<sup>2</sup>. Feste Niederschläge (Schnee/Hagel) werden zur Ermittlung geschmolzen.

**Achtung:**

Nach jedem Ablesen den Regenmesser entleeren!

**Anwendung:**

Stecken Sie den Halter auf einen passenden Stab (Durchmesser ca. 26 mm), hängen Sie den Regenmesser ein und stellen Sie ihn auf einem möglichst freien Platz auf. Nach Niederschlägen können Sie einfach die Mengen an der Skala ablesen. Jeder Teilstrich ist gleich 1 mm oder 1 l Niederschlag pro m<sup>2</sup>. Feste Niederschläge (Schnee/Hagel) werden zur Ermittlung geschmolzen.

**Achtung:**

Nach jedem Ablesen den Regenmesser entleeren!

**Anwendung:**

Stecken Sie den Halter auf einen passenden Stab (Durchmesser ca. 26 mm), hängen Sie den Regenmesser ein und stellen Sie ihn auf einem möglichst freien Platz auf. Nach Niederschlägen können Sie einfach die Mengen an der Skala ablesen. Jeder Teilstrich ist gleich 1 mm oder 1 l Niederschlag pro m<sup>2</sup>. Feste Niederschläge (Schnee/Hagel) werden zur Ermittlung geschmolzen.

**Achtung:**

Nach jedem Ablesen den Regenmesser entleeren!