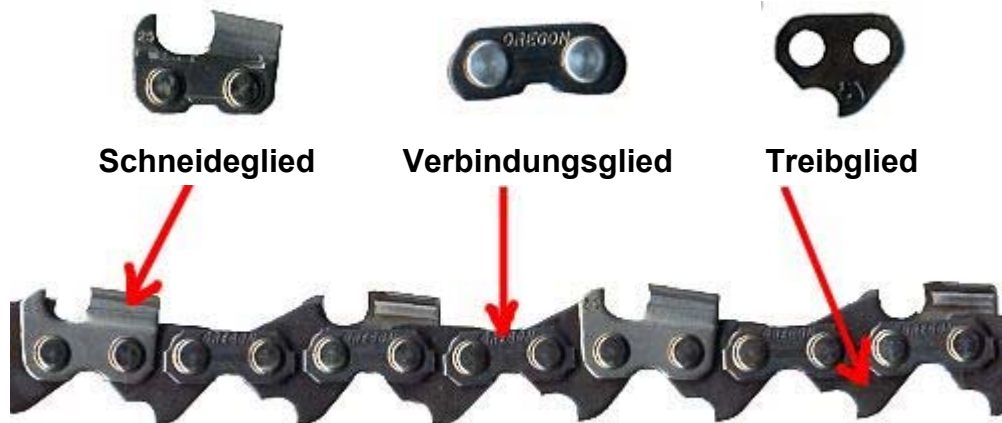


So bestimmen Sie Ihre Motorsägenkette

Motorsägenketten sind recht einfach zu bestimmen, wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten. Sägeketten unterscheiden sich in Ihrer Teilung, Treibgliedbreite und Länge. Bei Profi- Sägeketten findet man noch verschiedene Zahnformen.



<p>Die Teilung ist der Abstand der Treibglieder, dieser wird in Zoll angegeben.</p> <p>Die häufigsten Teilungen an Sägeketten sind 3/8 = (19,0 mm*) und 325 = (16,5 mm*) * bei neuwertiger Kette</p>		
<p>Die Länge ergibt sich aus der Anzahl der Treibglieder (Nicht die Schneidezähne oder ähnliches zählen)</p>		
<p>Treibgliedbreite Dicke des Treibgliedes - geläufige Treibgliedbreiten sind 1,1; 1,3; 1,5 – bzw. bei Stahl Sägeketten 1,6 mm) Das Treibglied ist das Teil der Kette, welches in der Nut Ihres Schwertes läuft bzw. gleitet.</p>	<p>Rückansicht</p>	<p>Treibglied einer Sägekette</p>

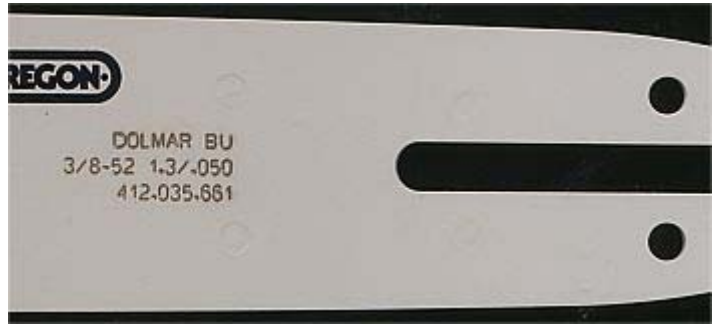
Der Typ einer Sägekette wird in Ihrer Teilung Ihrer Treibgliedstärke und der Anzahl der Treibglieder angegeben.

So zum Beispiel:
3/8 - 1,3 - 52 bedeutet:
eine Teilung von 3/8, eine Treibgliedbreite von 1,3 und eine Treibgliederanzahl von 52.

Sie finden die Sägeketten - Bezeichnung meist auf dem Schwert oder auf der Verkaufsverpackung oder Sie ermitteln die benötigte Ersatzkette an Hand Ihrer Altkette.



Kettenbezeichnung auf Verpackung
325 - 1,5 - 64



Kettenbezeichnung auf Sägeschwert
3/8 - 1,3 - 52

**Folgende Besonderheit gibt es noch bei Profisägeketten.
 Diese Sägeketten haben verschiedene Zahnformen.**

Halbmeisel	Vollmeisel
	
<p>Am häufigsten verwendete Zahnform bei Sägeketten.</p>	<p>Bei Profiketten für Sägeschnitte im sauberen reinen Holz. (Nur für Ketten ab 1,5 mm Treibgliedbreite)</p>

Sollten Sie keine Informationen finden, müssen Sie die Größe der Ersatzkette nach der oben genannten Erläuterung selbst bestimmen.

Bitte geben Sie zusätzlich den Typ und die Schwertlänge (Schnittlänge) Ihrer Motorsäge an, damit Verwechslungen bei der Bestimmung Ihrer Ersatzkette möglichst ausgeschlossen werden können. Die Schwertlänge wird gemessen vom Motorblock bis zur Spitze Ihres Schwertes (siehe Abb.)

