



## Acer rubrum 'Gerling'



<b>Höhe</b>	8-10m
<b>Breite</b>	4-6m
<b>Krone</b>	eiförmig, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	grau
<b>Blatt</b>	grün
<b>Herbstfärbung</b>	Orange
<b>Blüte</b>	rot, Blüten im März
<b>Früchte</b>	rot, unauffällig
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	nicht giftig (in der Regel)
<b>Bodenart</b>	Lehmboden, Sandboden, saure Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt Teilbepflasterung
<b>Winterhärte</b>	4 (-34,4 bis -28,9 °C)
<b>Windbeständig</b>	schlecht
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
<b>Verwendung</b>	alleen und breite straßen
<b>Form</b>	Hochstamm, mehrstämmige Baum

Eine der ersten Selektionen von *Acer rubrum*, die von Scanlon vorgenommen wurde. 'Gerling' wächst zunächst säulenförmig, erst in späteren Jahren geht die Krone etwas auseinander, um dann eine schmale eiförmige Gestalt anzunehmen. Die Blätter entsprechen der Art. Die Herbstfarbe ist Orange und im Vergleich zu den intensiven Farben von anderen Sorten nicht sehr spektakulär. Die schöne schmale Kronenform und gleichmäßige Art des Wachstums machen ihn jedoch zu einem praktikablen Allee- und Straßenbaum. Auf kalkhaltigem Boden stagniert das Wachstum. Auf diesem sowie auf sehr trockenem Boden fällt die Herbstfärbung weniger ausgeprägt aus. Verträgt (See-)Wind schlecht.