








Name	Tilia cordata 'Rancho', Amerikanische Stadtlinde
Herkunft	USA, Olmsted Falls, Ohio, E. H. Scanlon, 1961
Höhe	8 bis 12 (maximal 15) m
Breite	4 bis 6 (maximal 8) m
Lichtdurchlässigkeit	gering
Lichtbedarf	
Wuchsform	wie die Art, jedoch mit schmal eiförmiger, im Alter breit rundlicher, regelmäßiger Krone, kompakt wachsend
Wachstum	langsam
Blätter	wie die Art, jedoch größer; Blätter im Herbst lange haftend
Rinde	wie die Art
Blütenbaum	nein
Blütenfarbe	gelb
Fruchtschmuck	nein
Herbstfärbung	leuchtend Gelb
Foto belaubt	
Quelle	Klaus Bonk, Hannover
Jahr	2005
Foto unbelaubt	
Quelle	Leander Wilhelm, München
Jahr	2004

Foto Blätter im Austrieb	 <p>Copyright by AK Stadtbäume</p>
Quelle	Monique Bergmann, Mannheim
Jahr	2012
Foto Blütenschmuck	 <p>Copyright by AK Stadtbäume</p>
Quelle	Jens Dietrich
Jahr	2013
Foto Fruchtschmuck	 <p>Copyright by AK Stadtbäume</p>
Quelle	Jens Dietrich, Leipzig
Jahr	2015
Foto Herbstfärbung	
Quelle	Jens Dietrich, Leipzig

Jahr	2009
Verweis auf	Straßenbaumtest I
Klimatische Ansprüche	hitzeverträglich, verträgt vorübergehende Trockenheit
regional	Hohe Trockenschäden (Heilbronn, Leipzig 2015). Leichte Trockenschäden (München, 2015).
Krankheiten/Schädlinge	geringerer Blattlausbefall als bei der Art, wollige Napfschildlaus
regional	geringer bis mittlerer Befall mit Läusen (Heilbronn, 2004); die Blattschäden sind gering und äußern sich durch Randnekrosen; mittlerer vorzeitiger Laubfall. Der Befall mit Schädlingen ist mittel, ebenso die Anfälligkeit bei Hitze; Bäume jedoch pilzfrei (Leipzig, 2004); geringer bis mittlerer Befall mit Läusen und daraus folgenden Schwärzepilzen (München, 2004); die Blattschäden sind gering und reichen von Verbräunung über Rand- bis zu Punktnekrosen. Der Befall mit Schädlingen ist gering, Bäume frei von Pilzen (Münster, 2004); Blattschäden wie auch Schädlingsbefall sind fehlend bis gering (Osnabrück, 2004)
Bedarf für Erziehungs- und Aufbauschnitt	gering
Bruchgefahr der Äste	gering
Neigung zur Zwieselbildung	gering
Besonderheiten für Pflege/Unterhaltung	Fruchtfall beachten. Zusammenfassung Straßenbaumtest I: Bewertung 2000: In der Beurteilung einheitlich wie <i>Tilia cordata</i> 'Roelvo', mit nur geringen Differenzen, gilt als gut geeignet. Bewertung 2005: Geeignet. Bewertung 2015: Kegelförmige, dichte Krone, Äste aufrecht bis überhängend. Starke Blütenbildung. Regional in unterschiedlichem Maße Trockenschäden, in der Folge erhöhter Schnittaufwand. Mittlere bis gute Gesamtentwicklung. Änderung der Bewertung auf 'gut geeignet'.
regional	Hohe Trockenschäden, dadurch erhöhter Schnittaufwand (Heilbronn, Leipzig 2015). Leichte Trockenschäden (München, 2015). Äste waagrecht bis überhängend, dadurch erhöhter Schnittaufwand (Magdeburg, 2015). Starke Blütenbildung (München, Münster 2015).
Verwendbarkeit	gut geeignet
Bemerkungen	wie die Art, jedoch mit kegelförmiger, dichter, regelmäßiger Krone, Äste aufrecht bis überhängend, langsam und kompakt wachsend; geringere Honigtauabsonderung, <b>Ergebnisse aus Straßenbaumtest 1</b> beachten

#### Vermehrungsarten

Vermehrungsart	Erfolgsrate	Unterlage	Erfolg nach 10J.
Veredelung	gut	<i>Tilia cordata</i>	gut