

# Welche Version benutzen Sie?®

Vergleichen Sie Ihre AutoTURN Version mit der aktuellen AutoTURN 9.0



Version (nicht alle Funktionen aufgelistet)	9.x	8.x	7.0	6.x
<b>Dynamische Schleppkurvengenerierung</b> und Wendesimulationen	•	•	•	•
<b>Bogen- und Kurvenfahrt</b> – geschwindigkeitsabhängig!	•	•	•	•
Simulation von <b>Übersteuerungsmanövern</b>	•	•	•	•
Vorgegebenen Pfad ( <b>Leitlinie</b> ) verwenden	•	•	•	•
Darstellung von <b>Sichtlinien</b> (z.B.: Rückspiegel oder Scheinwerferkegel)	•	•	•	•
Sortierbare Fahrzeugbibliothek nach Region, Modell, Klasse, Anzahl Teile usw.	•	•	•	•
Fahrzeugbibliotheken enthalten: Doppelgelenkbusse, realistische Draufsichten usw.	•	•	•	•
Möglichkeit, Fahrzeuge selbst zu Erstellen	•	•	•	•
Erstellung von <b>Kurvenschablonen</b>	•	•	•	•
<b>Informationen</b> über Radius, Lenkung und Gelenkwinkel <b>in Echtzeit</b>	•	•	•	•
<b>Lenkbericht</b> über Gelenkwinkel auch für mehrteilige Fahrzeuge	•	•	•	•
Möglichkeit <b>InVision</b> Daten zu erstellen (InVision = Ablaufsimulationen)	•	•	•	•
<b>Rückwärtsmanöver</b> für <b>3-teilige Fahrzeuge</b> und LKW mit Anhänger	•	•	•	
Darstellung von <b>Beladungspunkten</b> , 2D Hüllkurven für Ladung und Fahrzeug	•	•	•	
Möglichkeit, <b>realistische Draufsichten</b> zu verwenden	•	•	•	
Erstellung und Simulation von Fahrzeugen <b>mit unabhängiger Auflieger Lenkung</b>	•	•	•	
Erstellung und Simulation von <b>Teleskop Aufliegern</b>	•	•	•	
Sonderfahrzeuge: Windkrafttransporter, Schwerlast-LKW u.v.a.m.	•	•	•	
<b>Abstandsimation</b> mit auch mit Karosserie oder Achsen möglich	•	•		
Abstandsimation: Option für <b>abgerundeten Übergang</b>	•	•		
Abstandsimation reagiert auf Änderung der angegeben Leitlinie ( <b>autom. Update</b> )	•	•		
Dialog zur <b>Kontrolle der Animation</b> (z.B.: Geschwindigkeit, Darstellung)	•	•		
<b>Kollisionskontrolle</b> inkl. Beschriftung	•	•		
Darstellung von <b>Beladungsflächen</b> , 2D Hüllkurven für Ladung und Fahrzeug	•			
<b>Leichtes Ändern der Schleppkurve</b> durch das Ziehen von Griffen	•			
Sichtweitenanalyse: <b>2D Sichtweitenprüfungen</b>	•			
<b>Geschwindigkeitsbericht</b> auf Basis der Geometrie	•			
<b>Vertikale Simulation</b> : 2D-Bodenfreiheiten, bauliche Hindernisse im Längsschnitt	•			
<b>Lenkwinkelverhältnis</b> zwischen Vorder- und Hinterachse für Spezialtransporte	•			
<b>Schleppkurven-Vorschau</b> : Vorschau der nächsten Kurve erleichtert das Zeichnen	•			
<b>Erweiterte Spezialtransport (Windkraft) Bibliothek</b>	•			
<b>Erweiterte Standard Bibliotheken</b> – neue Standards, Updates von Standards	•			
<b>Unterstützte Betriebssysteme / CAD Systeme</b>				
AutoCAD bis Version 2009 (AT 6.0.1) und 2010 (AT 6.1.2)	•	•	•	•
AutoCAD bis Version 2011 (mind. AT 7.0)	•	•	•	
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2012 (min. AT 8.0.1)	•	•		
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2013 (min. AT 8.1.2)	•	•		
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2014 (min. AT 8.2)	•	•		
AutoCAD und AutoCAD Civil 3D bis 2015	•			
BricsCAD Pro/Platinum V13 (min. AT8.2) V14 (min. AT9.0) + ZWCAD 2014	•			
Bentley Microstation Support V8.1, V8.5, XM, V8i (min. AT 6.1.2)	•	•	•	•
Windows 7 Support	•	•	•	
Windows 8 Support	•	•		