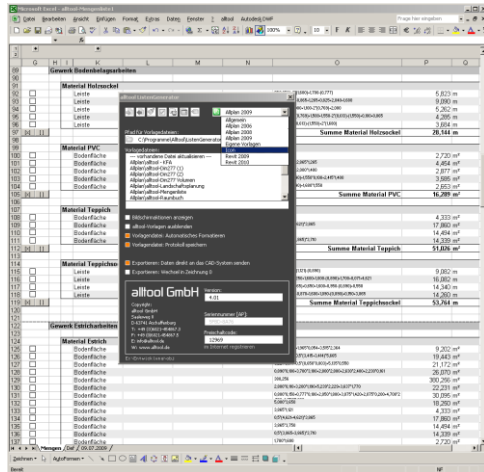


## Beschreibung

Der **alltool ListenGenerator** ermöglicht es Ihnen Rohdaten in MS Excel zu formatieren. Die hohe Flexibilität des Werkzeuges unterstützt Sie in den unterschiedlichsten Projekten immer wieder von neuem.



Dialog **alltool ListenGenerator** in MS Excel

## Ihr Vorteil

- Einheitliches Büro-Layout (CI) durch Nutzung von Vorlage-Dateien
- Dynamische Layoutänderung
- Im Gegensatz zu Reportgeneratoren können die Daten gespeichert, versendet, verändert und neu formatiert werden
- Planungssicherheit durch Verknüpfung von CAD-Graphik und Excel-Numerik

Mit Hilfe des **alltool ListenGenerators** können Sie beispielsweise Daten von folgenden Programmen formatieren:

- Autodesk Revit
- Autodesk AutoCad
- Nemetschek Allplan
- Nemetschek Allplan BCM

Zusätzlich ist er zu vielen anderen Programmen kompatibel, wie zum Beispiel zu:

- Buchhaltungsprogrammen
- CAD-Systemen
- AVA-Programmen
- CRM-Produkten
- und weiteren ...

## Funktionen

Ein kleiner Auszug aus den Funktionen des **alltool ListenGenerators**:

- Werte einschließen und ausschließen
- Unterschiedliche Formatierung für gerade/ungerade Zeilen
- Eigene Sortierreihenfolge - auch abweichend vom Alphabet (z.B. UG, EG, 1.OG, 2.OG, DG, 1.DG)
- Mehrere Kopfzeilen und Zwischen-summen sowie einer Endsumme und Zusammenfassungen
- Seitenumbruch bei Summen
- Referenzdateien und -grafiken einbinden
- Diagramme
- Ausrechnen von Textstrings (z.B.  $\pi() * 2,25^2 \Rightarrow 15,90$ )
- ...

## Spezielle Funktionen für Nemetschek Allplan

Für das CAD-System Nemetschek Allplan 2006 bis 2016 stehen zusätzliche Funktionen zur Verfügung, um Daten direkt aus dem Objekt-manager oder aus Listen an MS Excel zu übertragen. Daten können im CAD-System gesucht und geänderte Werte aus MS Excel können an Allplan übertragen werden. Dabei können auch neue Attribute angelegt werden. Objektattribute werden sehr schnell und einfach in der mitgelieferten Objekt-verwaltung sortiert, gefiltert und geändert.

## Programm

- Beschreibungen, Beispiele und Filme finden Sie im Internet unter [www.alltool.de](http://www.alltool.de)
- Dort können Sie sich auch die jeweils aktuellste Programmversion herunterladen

Türliste		Lage		Wand		Tür		Türschwelle		Türgraben		Türgraben		Beschreibung		Formelbezeichnung		Modell		Oberfläche		Füllmaterial		Füllwert		Spezialmerkmale		Spezialanfertigung		Kommentare	
Deckstuhl	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	Flur	
REG	0.004	Dreitürflg. Hg. Sublage	0.005	2.00	0.000	2.00				F30	Einseit. Glas/Door - Alu	ED1000																			

**Türliste**

Projektverlauf		Projektname: CSP-Verwaltungsbau		Projektnummer: 815		Zustimmungsdatum: 05.05.13		Zustimmungsname: T. B. H.	
Gesamtergebnisse:		[Bar chart]	[Bar chart]	[Bar chart]	[Bar chart]	[Bar chart]	[Bar chart]	[Bar chart]	[Bar chart]
S. Rückberechnung nach DIN 277		[Detailed calculation table with columns for area, volume, and material types]							

**Projektauswertung mit Diagramm**

Problemname: CSP-Listengeneratoren		Bauherr: CSP	
5. Rückberechnung nach DIN 277		[Detailed calculation table]	
DIN277 Auswertung mit Fußzeile		[Detailed calculation table]	

Raumliste Bauvorhaben: Malerhuber		alltool GmbH	
Raumbuch		[Detailed room schedule table with columns for room name, area, volume, and material]	
Raumbuch		[Detailed room schedule table]	

alltool GmbH	
[Blank space for notes or additional data]	

Corinna Schneider Promotion		Frau Schneider		Saaleweg 8		D-63741 Aschaffenburg		T: +49 (0)6021-454867.3		F: +49 (0)6021-454867.5		E: info@alltool.de		W: www.alltool.de	
Rechnung 2007-123.34		26.04.2007		[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]		[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]		[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]		[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]		[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]		[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]	

Rechnung mit Bitmaps	
[Table with columns: Anzahl, Artikelnummer, Artikelname, Beschreibung, Nettobetrag]	

**Preise**

- Erstlizenzgebühr: 495,- €
- Folgelizenzgebühr: 297,- €
- 10er Lizenzpaket: 2.500,- €
- Bürolizenzgebühr: 5.000,- €
- Alle Preisangaben zzgl. ges. MwSt.
- Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die Lizenzvereinbarung der alltool GmbH

**Systemvoraussetzungen**

- Microsoft Excel ab Version 2002 bis einschließlich Version 2013
- Betriebssysteme:
  - Microsoft Windows XP
  - Microsoft Windows Vista
  - Microsoft Windows 7
  - Microsoft Windows 8

**Weitere Informationen**

- Sie haben noch Fragen? Dann setzen Sie sich doch einfach mit uns in Verbindung.