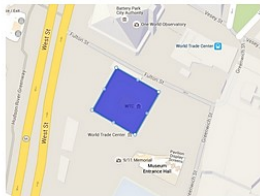




CalcMaps

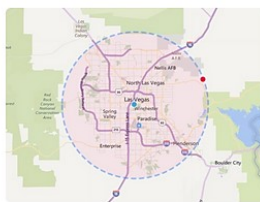
Eine Online-Ressource, mit der Besucher auf einfache und schnelle Weise Karten verwenden können, um Markierungselemente auf Karten für eine Vielzahl nützlicher Anwendungen zu messen, zu suchen und zu überlagern.



Fläche auf Karte berechnen

Finden Sie den Bereich einer einfachen Form auf einer Karte.

Nützliches Tool, um die ungefähre Anbaufläche oder ein Stück Land, die Quadratmeterzahl eines Daches oder eine Schätzung der Fläche eines Objekts zu finden.



Radius auf Karte messen

Mit diesem Tool können Sie den Radius eines Kreises an einer beliebigen Stelle in Google Maps ermitteln.

Klicken Sie einfach auf einen einzelnen Punkt und erweitern oder verschieben Sie den Kreis, um den Radius auf der Karte zu ändern.
Berechnen Sie beispielsweise einen Radius von 15 Kilometern.



Entfernung auf der Karte berechnen

Verwenden Sie die Entfernungsberechnungskarte, um die Entfernung zwischen mehreren Punkten entlang einer Linie zu ermitteln.

Der Google Maps-Entfernungsrechner ist ein einfaches Tool, mit dem Sie eine Linie auf einer Karte zeichnen und deren Entfernung messen können.



Höhe auf der Karte berechnen

Finden Sie die Höhe eines Orts oder Pfades auf einer Google-Karte.

Mit diesem Höhen-Tool können Sie mithilfe einer Google-Karte ein Diagramm mit Höhen entlang eines Pfades anzeigen.