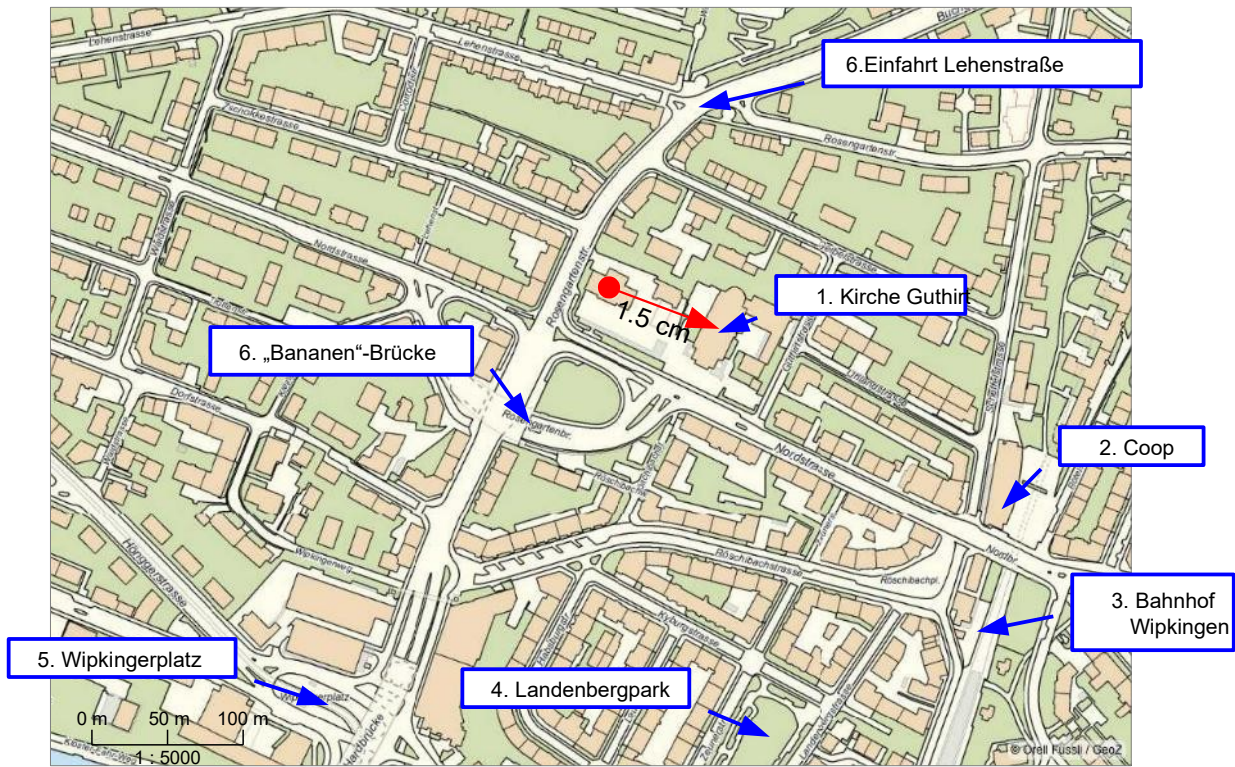



# Was ist wie weit vom Schulhaus entfernt?




www.stadtplan.stadt-zuerich.ch

 Diese Karte zeigt die Umgebung des Schulhauses Nordstraße in Zürich-Wipkingen (roter Punkt). Sie bildet die Wirklichkeit im Maßstab **1 : 5'000** ab.

Auf dieser Karte gemessene Strecken sind in Wirklichkeit **5000 mal größer**.

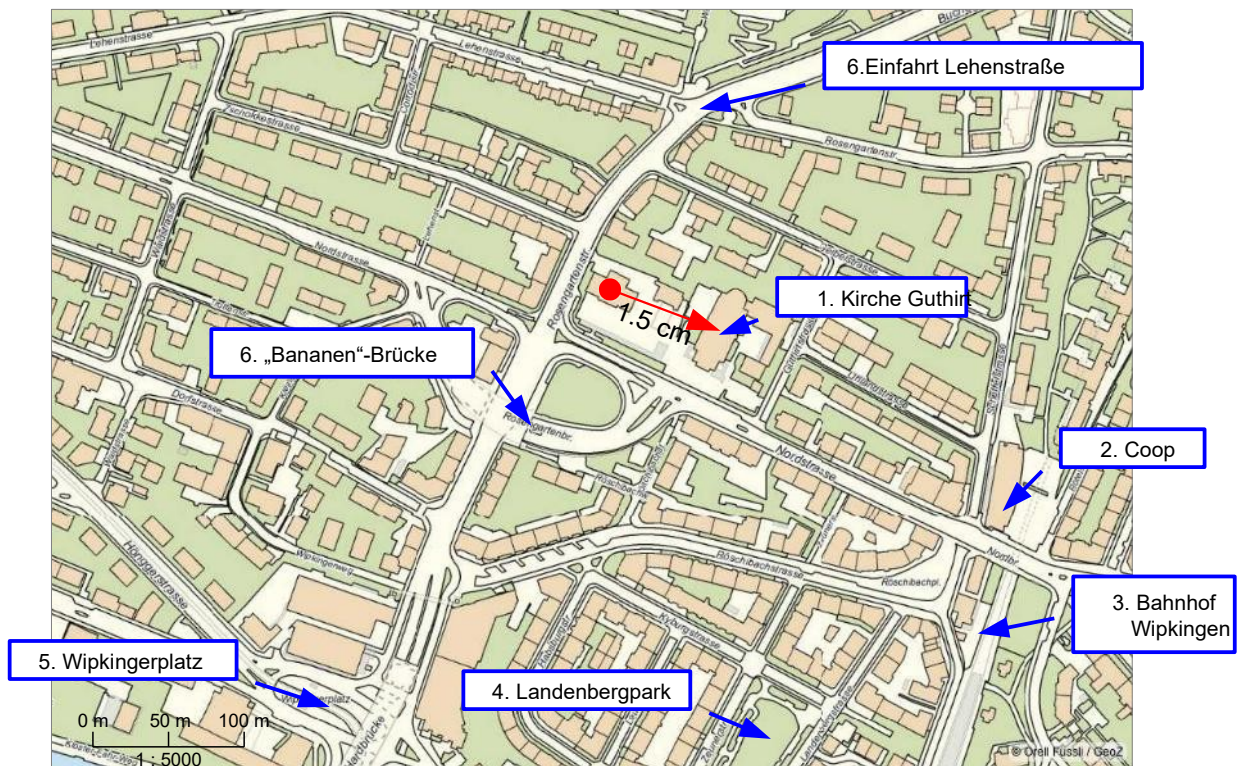
auf der Karte	· 5000	m	cm	in Wirklichkeit
1.0 cm	5000 cm	5 0 0 0	=	50 m
2.0 cm	10000 cm	1 0 0 0 0	=	100 m
2.5 cm	12500 cm	1 2 5 0 0	=	125 m
6.5 cm	32500 cm	3 2 5 0 0	=	325 m

 Wie weit sind die markierten Orte vom Schulhaus entfernt?  
Ergänze die Tabelle (helf dir mit dem Taschenrechner):


Distanz auf der Karte zu	in cm	· 5000	Distanz in Wirklichkeit			
			m	cm	Angabe in m	
1. Kirche Guthirt	1.5 cm	7500 cm	7 5 0 0	=	75 m	
2. Coop						
3. Bahnhof Wipkingen						
4. Landenbergpark						
5. Wipkingerplatz						
6. „Bananen“-Brücke						

# Was ist wie weit vom Schulhaus entfernt?

# Lösungen




www.stadtplan.stadt-zuerich.ch

 Diese Karte zeigt die Umgebung des Schulhauses Nordstraße in Zürich-Wipkingen (roter Punkt). Sie bildet die Wirklichkeit im **Maßstab 1 : 5'000** ab.

Auf dieser Karte gemessene Strecken sind in Wirklichkeit **5000 mal größer**.

auf der Karte	· 5000	m	cm	in Wirklichkeit
1.0 cm	5000 cm	5 0 0 0	=	50 m
2.0 cm	10000 cm	1 0 0 0 0	=	100 m
2.5 cm	12500 cm	1 2 5 0 0	=	125 m
6.5 cm	32500 cm	3 2 5 0 0	=	325 m

 Wie weit sind die markierten Orte vom Schulhaus entfernt?  
Ergänze die Tabelle (hilf dir mit dem Taschenrechner):

zu	in cm	· 5000	Distanz in Wirklichkeit			
			m	cm	Angabe in m	
1. Kirche Guthirt	1.5 cm	7500 cm	7 5 0 0	=	75 m	
2. Coop	6.0 cm	30000 cm	3 0 0 0 0	=	300 m	
3. Bahnhof Wipkingen	6.5 cm	32500 cm	3 2 5 0 0	=	325 m	
4. Landenbergpark	6.5 cm	32500 cm	3 2 5 0 0	=	325 m	
5. Wipkingerplatz	6.0 cm	30000 cm	3 0 0 0 0	=	300 m	
6. „Bananen“-Brücke	2.0 cm	10000 cm	1 0 0 0 0	=	100 m	