

Schulwegplan

Schule am Ginkobaum

5. G Bezirk Treptow-Köpenick

Angaben zu unserer Schule


Springbornstraße 250 | 12487 Berlin

Schulleiter: Herr Hahn

Tel.: 030 - 636 33 17 | Fax: 030 - 636 33 38

sekretariat@ginkobaum.schule.berlin.de

www.ginkobaumschule.de

 Hören ist besonders im Straßenverkehr wichtig.
Ohr- und Kopfhörer verhindern das.



- 1 Albineaplatz
- 2 Köpenicker Straße
- 3 Heinrich-Mirbach-Straße
- 4 Hanusckestraße
- 5 Friedrich-Wöhler-Straße
- 6 Ludwig-Boltzmann-Straße
- 7 North-Willys-Straße
- 8 Bendemannstraße

Liebe Eltern,

der Schulbeginn Ihres Kindes steht bevor!



Wir haben uns die Umgebung der Schule Ihres Kindes genau angesehen und geben noch einige wichtige Tipps für einen sicheren und unfallfreien Schulweg.

Wählen Sie mit Ihrem Kind anhand des Planes den sichersten Schulweg aus, auch wenn ein kleiner Umweg in Kauf genommen werden muss.








Soweit möglich, sollte Ihr Kind zu Fuß oder, nach der Fahrradprüfung, mit dem Rad zur Schule kommen.

© CÖGA mbH, Mai 2022

An folgenden Stellen ist besondere Vorsicht nötig:

-  **1 Lindhorstweg / Sterndamm**
Der Kreuzungsbereich ist für Dich sehr schlecht einsehbar.
Bitte sei hier besonders vorsichtig!
-  **2 Segelfliegerdamm**
Vorsicht am Fußgängerüberweg!
Autos fahren hier mit hoher Geschwindigkeit und halten oft am Zebrastreifen nicht an!

Die Zeichen bedeuten:

-  empfohlener Schulweg
-  zulässige Geschwindigkeit ab 50 km/h
-  ungesicherter Fußgängerübergang
-  Gefahrenstelle
-  Fahrradweg gesondert, seitlich auf Bürgersteigniveau
-  Fußweg gemeinsam genutzt, oder für Radfahrende frei gegeben
-  Schutz- oder Fahrradstreifen auf Fahrbahnniveau



CÖGA
Gesellschaft für Arbeitsförderung in Köpenick mbH

Ostendstraße 1-14 | 12459 Berlin
Tel.: 030-53 01 52 70 | Fax: 030-53 01 52 71
E-Mail: info@coega.de | www.coega.de
www.schulwegplaene-berlin.de
info@schulwegplaene-berlin.de