

Riesen auf dem Schöneberg - 100 Bäume für die Riesen

In der Zeit vom 28.8. - 26.11.2006 veranstaltet der baumschlau e.V. die 'Riesen'-Aktionswochen. Schulklassen der in Frage kommenden Schulen* sind herzlich eingeladen, für jeweils eine Woche daran teilzunehmen. Pro Woche kann eine Schulklasse mitmachen – deshalb: rechtzeitig anmelden (ab 4. Klasse).

Was ist 'Riesen auf dem Schöneberg - 100 Bäume für die Riesen'?

Der baumschlau e.V. erforscht rund um den Schöneberger Kaiser-Wilhelm-Platz gemeinsam mit Kindern und Erwachsenen den Kiez. Ein Stadtmodell im Maßstab 1:100 entsteht. Häuser, Straßen und Plätze werden nachgebaut, die vorkommenden Baumarten werden erkundet.

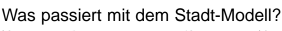
Wie sieht eine Aktionswoche aus?

Sie besteht aus 3 Tagen:

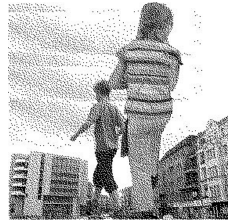
Am ersten Tag lernen die Kinder etwas über den Kiez, wie man ihn erforschen und darstellen kann. Ort: Schulklasse

Zweiter Tag: die Klasse wendet im Freien gemeinsam mit den Betreuern das Gelernte an - die Umgebung wird erforscht

Dritter Tag: Im Projektraum** arbeiten die Kinder in Teams an dem Modell - Stück für Stück wird es somit fertiggestellt.



Während der Entstehung kann das Modell an den Wochenenden 'besucht' werden, eine Mitarbeit kann auch außerhalb der Schule stattfinden! Das Modell wird Mitte November in einem Schaufenster der Schöneberger Karstadt-Filiale ausgestellt.



Jetzt anmelden für die Projektteilnahme!

Projekt-Skizze

Wie kann ich mich anmelden?

Auf der Homepage unter www.baumschlau.de/riesen gibt es eine Überblick über das Projekt und welche Wochen belegbar sind. Die Anmeldung findet telefonisch oder per mail statt. Unkostenbeitrag: 4 Euro pro Kind.

Kontakt & Info: www.baumschlau.de/riesen Volker Schneider (fon 21014486, info@baumschlau.de) Bautzener Str. 8, 10829 Berlin (Nähe U Yorckstraße)

- * Die Schulen sollten unweit vom Kaiser-Wilhelm-Platz sein, zB. Teltow-Grundschule, Robert-Blum-Gymnasium, Havelland-Grundschule, Schwielowsee-Grundschule u.a.
- ** der Ort, an dem das Modell entsteht, wird kurz nach den Sommerferien bekanntgegeben

Unterstützt von:









