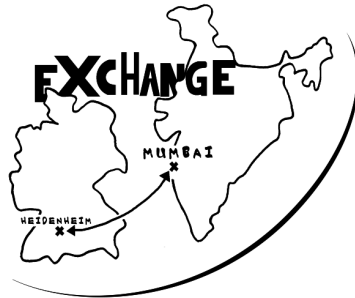


INDO-GERMAN intercultural Cache in Heidenheim an der Brenz



INDIA - GERMANY 2010/ 2011



Namaste! Der „INDO-GERMAN intercultural Cache“ ist das Ergebnis der gemeinsamen Projektarbeit unserer indisch-deutschen Partnerschaft zwischen der Delhi Public School (DPS) in Navi Mumbai (Indien) und dem Hellenstein-Gymnasium (HG) in Heidenheim (Deutschland).

Unser Cache ist die Heimat des **Travelbugs „Indo-German Eye“**, der zwischen Deutschland und Indien pendelt und von seiner Reise durch die Welt erzählen wird.

Wir pflegen seit 2009 einen Schüleraustausch, der die Heidenheimer Schüler im Herbst zunächst für drei Wochen nach Mumbai führt. Dort leben sie in Gastfamilien und besuchen den Schulunterricht an der DPS. Im Frühjahr des folgenden Jahres kommen die indischen Schüler für drei Wochen an das HG. Unser Austausch ist geprägt von vielen Erfahrungen, Abenteuern und Emotionen in einer jeweils ganz anderen Kultur!

Das Geocaching-Projekt 2011 macht die Vernetzung zwischen den beiden Schulen und Ländern praktisch erlebbar. Der Schlüssel zum Cache ist eine Kombination des Wissens über Indien mit den konkreten Koordinaten in Heidenheim! Das ist die besondere Herausforderung und Idee hinter unserem „INDO-GERMAN intercultural Cache“. Wer sein Ziel in Heidenheim erreichen will, sollte sich daher zunächst näher mit der indischen Kultur beschäftigen! **Maja Karo!**

!! WICHTIG !!

Wer den „INDO-GERMAN intercultural Cache“ lösen will, sollte sehr gut über Indien informiert sein, vorab bereits die Lösungen zu den einzelnen Fragen recherchieren oder auf mobiles Internet zugreifen können!

Stage 1 - Hauptbahnhof Heidenheim

N 48° 40.816′

E 10° 09.359′

- Auf wie vielen Säulen steht das Dach vor dem Eingang des Heidenheimer Bahnhofes? **Anzahl = a**
- Wie hoch ist die Eiserne Säule in Delhi, gerundet auf volle Meter? **Höhe = b**

Weiter geht's bei Stage 2:

N 48° 40.(90*a)+3

E 10° 09.(70*b)-73

Stage 2

- Gesucht sind die Entfernungen zu den angegebenen Orten! Setze die Entfernungen in Kilometer in die Formel für die nächste Stage ein!
- Das indische Nationalwappen zeigt das Kapitell einer „Ashokasäule“. Wie viele Löwen befinden sich darauf Rücken an Rücken? **Antwort = c**
- Anzahl der Buchstaben des Nationaltiers von Indien? **Antwort = d**
- Anzahl der Unionsterritorien in Indien? **Antwort = e**

N 48° 40.(Dischingen+Oggenhausen)*(Neresheim+Giengen Bhf.)

E 10° 09.cde

Stage 3

- Die indische Toilettenkultur unterscheidet sich bekanntlich sehr von der unsrigen. Meistens gibt es sehr wenige öffentliche Toiletten. Wie viele Toiletten kann man auf dieser Infotafel finden? **Anzahl = f**
- Der indische Mathematiker Aryabhatta gab der Welt eine neue Zahl. Doppelt genommen könnte die Zahl auch auf der Infotafel stehen! **Zahl = g**

N 48° 40.a(d+c)(f-c)

E 10° 09.cg(e-1)

Stage 4

- Finde die Zahlen, die unsere indischen Gäste hier zurück gelassen haben! Devanagari verrät uns die Koordinaten zur nächsten Stage.

N 48° 41.???

E 10° 09.???

१ 1
२ 2
३ 3
४ 4
५ 5
६ 6

Stage 5

- Wie viele Stege zählt der Gulli an diesem Ort?
- Wie viele Speichen zählt das Chakra (dt. „Rad“) in der indischen Flagge?

N 48° 40.(Anzahl Stege*15)c

E 10° 09.g((Anzahl Speichen*2)-1)

७ 7
८ 8
९ 9

Stage 6

- Im Hinduismus spielen Tiere eine wichtige Rolle! Aquila, Ganesha, Nandi? Ein „Tier“ passt zwar nach Heidenheim, aber nicht in diese Reihe. Man findet es im Park bei Stage6!
 - Nandi 790, Ganesha 914, Aquila 818

N 48° 40.???

- Welcher hinduistische Dämon hat unglaubliche zehn Köpfe?
 - Ahi 135, Ravana 044, Kabandha 213

E 10° 09.???

Stage 7

- Genieße die wunderbare Aussicht über Heidenheim und zähle die senkrechten Edelstahlstäbe des Geländers! **Anzahl = h**
- Wie ist wohl die Aussicht über Hyderabad? Zähle die Minarette des Charminar! **Anzahl = i**

N 48° 40.agh

E 10° 09.(d-c)(a-e)i

Stage 8

- In welchem Jahr hat die Hausnummer 19 die Auszeichnung für beispielhaftes Bauen erhalten? **Antwort = k**
- In welchem Jahr hat Indien zum ersten Mal den Cricket World Cup gewonnen? **Antwort = l**

Die einstellige Quersumme ist gesucht!

N 48° 40.(c+d)k(h-d-k)

E 10° 09.(l-k)d(c+d-l)

Stage 9

- Wie viele Metallskulpturen befinden sich auf den Rasenflächen vor dem Gebäude? **Anzahl = m**
- Bei den Metallskulpturen handelt es sich trotz aller Gerüchte nicht um die Überreste der ersten unbemannten indischen Mondsonde! Gesucht ist die Anzahl der Buchstaben in ihrem Namen! **Anzahl = n**

N 48° 40.(m-g)k(n-i)

E 10° 09.(m-d)k(n-e)

Der „INDO-GERMAN intercultural Cache“!

- **Accha!** Als Belohnung für all die indisch-deutschen Strapazen dürft ihr euch hier ins Logbuch eintragen! Achtung hier geht es zu wie auf einem indischen Markt - zeitweise wimmelt es hier vor Muggels!