

Name:	Klasse: 7	Datum:
-------	------------------	--------

Geografie

4.2.2. Monsun in SAS

Hello liebe Schüler,
heute nun werdet ihr weitere interessante Fakten zu Südasien, speziell über Indien und den Monsun hier erfahren, wenn ihr am neuen Thema arbeitet. Löst dazu folgende Aufgaben.

1. Arbeitet die **Texte im Lb. S. 62 – 63** zum Thema Monsun in SAS durch. Schau dir dazu auch alle **Materialien** (Bilder, Karten, Texte) dieser Doppelseite genau an.
2. Als erstes notiere dir auf deinem Ergebnisblatt (hier S.2 + 3) die Definition zum Monsun. (s. Begriffskatalog im Lb.)
3. Löse nun die **Aufgabe 1., 2. Und 3. a) b)** und schreibe dir Stichpunkte in dein Tafelbild.
4. Auf dem **Arbeitsblatt „Südasien – Monsun und Kultur“ S. 11** ist noch die **Aufgabe 1** nicht beantwortet. Löse sie nun und zeichne auch die Monsunwirkung in die Skizzen ein.
Hilfe dazu erhältst du auf der **Lb. S. 63 in M4**.
5. Wenn du magst, kannst du unter folgendem Link ein paar Stimmungen aus Indien im Bild einfangen. Vielleicht hast du auch Lust, dir den Kinofilm (DVD; Netflix; Amazon) „Lion“ anzuschauen.

<https://kinder.wdr.de/tv/die-sendung-mit-der-maus/av/video-indien-100.html>

Viel Spaß wünscht euch *Frau Haack*

Name:	Klasse: 7	Datum:
-------	------------------	--------

Geografie

4.2.2. Monsun in SAS

Lb. S. 62 – 63

Die Monsunwinde sind Teil der großen Windgürtel der Erde, in der Klimazone (s. AK S. 174):

Monsun = Jahreszeitenwind

-
-
-

Lb. S. 63 Aufg. 1

„Mausim“ – arabischer Name für „Jahreszeiten“

SEGEN

FLUCH

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Lb. S. 63 Aufg. 2

Merkmale	Sommermonsun	Wintermonsun
Windrichtung aus		
Jahreszeit	<p>.....</p> <p>Regenzeit</p>	<p>.....</p> <p>Trockenzeit</p>
Niederschläge		
Eigenschaften	warm, regenreich	kühl, trocken
Bedeutung für Inder	Regenbringer	Hungerwind
Folgen	<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>

Name:	Klasse: 7	Datum:
-------	------------------	--------

Lb. S. 63 Aufg. 3 a)

	Mangalore
Staat/Land	
m Höhe über NN	
Lage im Gradnetz	
mittlere Jahrestemperatur in °C	
Maximalwert der Temperatur in °C	
Minimalwert der Temperatur in °C	
Jahresniederschlagssumme in mm	
Maximalwert des Niederschlags in mm	
Minimalwert des Niederschlags in mm	
Dauer der Trockenzeit (arid) in Monaten	
Dauer der Regenzeit (arid) in Monaten	

b) Die beste Reisezeit für Touristen nach Indien ist zwischen und,
da in dieser Zeit g N..... zu erwarten sind.