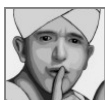
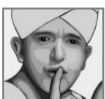
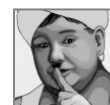


Sommer 2011



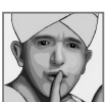
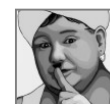
Du Ali, es regnet schon wieder.

Ja, ich seh, Cem. Weißt Du, was mir weiser Mann über Scheiße Wetter erzählt hat?



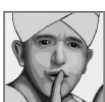
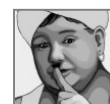
Was? Woher kennst *Du* weise Mann?

Da staunst Du Bauklotz, was Cem? Ist konkret Koch aus Wachkaserne.



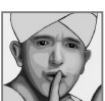
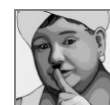
Seit wann Küchenbulle ist unter Gelehrte gegangen? Hat er Bedienungsanleitung für Buch zu Ende gelesen?

Hehe. Koch hat noch Probleme mit richtige Verwendung von Buch und nimmt nur für Fliegen totschiagen. Aber er sagt: Mit Regen ist, wie mit Suppe kochen.



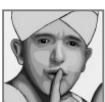
Suppe kochen? Du spinnst jetzt, Ali?

Würde ich Dich anspinnen, Cem? Wenn Topf auf Feuer steht, Wasser dampft in Luft. Und je heißer Wasser wird, desto mehr Dampf.



Ja, und wenn Wasser kocht, Deckel klappert.

Korrekt. Mit Klimaerwärmung ist genauso. Mehr Wasserdampf macht mehr Wolken.



Ist aber nix wärmer, Ali! Ist arschkalt für Sommer.

Sagst Du, Cem. Ist konkret wärmer, aber durch viele Wasserkühlung bei uns ist kälter. Wird besser, wenn Herbst kommt, glaubst Du mir.



Häh? Soll heißen: Weil wärmer ist, ist kälter? Und wenn kälter wird, wird wärmer?

Blickst Du durch, Cem. Deswegen Frühling und Herbst wird unsere neue Sommer.





Oh, Ali! Jetzt tut mir Kopf weh.
Was ist denn dann mit Sommer?

Wird Sturm- und Regenzeit.
Mit krasse Monsun in Deutschland.



Aber warum denn so viel Sturm?

Musst Du vorstellen, wie Kuchenausgabe in Kantine.



Krieg ich ja nie was ab, weil Du drängelst.

Genau. Wasserdampf drängelt Luft weg und macht krassen Wind.
Wenn Klima wird noch wärmer, noch mehr Dampf und noch heftigere Stürme.



Aber, Ali. Was passiert wenn Deckel auf
Suppentopf von Welt fängt an zu klappern?

Dann Windstärke 12 reicht nicht mehr aus
und Sturm wird wie H₂O-Bombe.



Also, wenn ich Kuchen will, muss ich auch krasse Wind machen?

Das ist nur Theorie ...

