

---

### De heetste streek op aarde.

Waar zou wel de heetste streek op aarde zijn? Recht onder den evenaar, onder den equator, zul je zeggen. Vroeger kreeg ik geregeld brieven uit Pontianak op Borneo — door de stip op de landkaart, die Pontianak moet voorstellen, gaat recht de dikke zwarte lijn van den evenaar — kijk maar op je kaart.

En toch zijn er streken op aarde, heeter dan die loodrecht onder den evenaar. De heetste streek ligt zelfs buiten de keerkringen of tropen. Je weet, wat de keerkringen zijn? Tusschen de keerkringen ligt het gebied, dat tweemaal per jaar de zon loodrecht boven zich heeft.

De heetste streek der aarde ligt ten Noorden van den Noordelijken Keerkring, in Californië.

Het is een dal ten Oosten van de Sierra Nevada — kijk op je kaart! Het ligt 67 M., zeven-en-zestig Meter! onder den zeespiegel. Het dal is op sommige plaatsen slechts 3000 M. breed, maar 't is zeer lang, 160 K.M.

's Winters is de gemiddelde temperatuur er 18° Celsius. Ik reken liever met Fahrenheit; dat is 64° Fahrenheit. Maar in den zomer is de temperatuur er gemiddeld 34° C. of ± 95° Fahrenheit. Eens zelfs, in 1913, heeft men er 57° Celsius waargenomen, en dat was de hoogste temperatuur, ooit op aarde gemeten. Dat is ± 140° Fahrenheit! En met 80° Fahrenheit in de schaduw worden jullie al naar huis gestuurd en weten wij, moeders, geen raad met die puffende kinderen. Deze temperaturen zijn natuurlijk ook in de schaduw opgenomen. Geen mensch kan het alle twaalf maanden van het jaar in dezen kookketel uithouden. Er valt slechts zeer weinig regen — en van de regenbuien, die er vallen, verdampen de druppels nog vaak, voor ze de aarde bereiken. Toch is het dal niet droog, het is zelfs eenigszins moerassig, omdat het geen afwatering heeft.

Er wonen Indianen in, maar die trekken in de heete maanden zonder uitzondering naar de bergen. Dan blijven de hagedissen, de adders, de slangen, schildpadden en kikvorsch over. Wat die gapen en stoven zullen

NANNIE VAN WEHL.