

esel, Rindvieh, Schafe, Ziegen, Schweine, Hunde, Katzen), Vären, Füchse, Hasen, Kaninchen, Hirsche, Rehe, Eichhörner, Ratten, Mäuse, Wiesel, Seehunde oder Robben; doch findet man nicht alle diese Thiere in der kalten Zone.

Von andern Säugethieren, außer diesen angeführten, haben vorzüglich 1) die kalten Zonen: Seelöwen, Seebären, weiße Vären, Rennthiere, Bisam; Ochsen (Wisons), Lemminge; 2) die gemäßigten Zonen und zwar in dem kältern Striche: Zobel, Hermeline, Fluß- und Meerotter, Vieber, Vielfraße, Marder, Luchse, Elenthiere (Musethiere), Wölfe, Dachse, fliegende Eichhörner, Murmelthiere, Steinböcke, Gemsen; und in dem wärmern Striche: Damhirsche, Kameele, Büffel, Gazellen, Antilopen, Moschusthiere, Stachelschweine, Unzen, Schakals, Hyänen, Lamas, Vicuñas, Pakos, Jaguare, Kuguare, (diese letzten 5 Arten doch bloß in der neuen Welt); 3) die heiße Zone: Affen und Paviane, Orang; Utangs, Giraffen, Rhinocerose, Flußpferde, Elephanten, Löwen, Tiger, Panther, Leoparden, Zibethkatzen (alle diese nur in der alten Welt); Faulthiere, Ameisenbäre, Armadille, Bisamschweine, (Tajassu), Tapire, Meerkatzen (alle diese nur in der neuen Welt). Die Känguruhs, Schnabelthiere, Schweifthiere, Känguruhratten sind nur dem Festlande von Australien eigenthümlich, wo sie sich in der heißen und gemäßigten Zone verbreitet finden.

Uebrigens muß man bei dieser Aufzählung nicht vergessen, daß nicht alle diese angeführten Pflanzen und Thiere einer Zone in allen Gegenden derselben gefunden werden; eben so wenig muß man sich vorstellen, als wenn diese Produkte des Pflanzen- und Thierreichs nie die Gränzen der angegebenen Zonen überschritten, sondern es findet bei vielen ein allmählicher Uebergang aus der einen Zone in die nächste anstoßende Statt.

### Der Mensch. Anzahl.

§. 46. Das edelste Produkt der Natur ist der Mensch, der sich vor allen andern Geschöpfen sowohl durch körperliche als geistige Vorzüge auszeichnet. Nur er gehört keiner Zone ausschließlich an, sondern er hat sich nebst den meisten seiner Hausthiere, besonders den