efel, Rinbvieh, Schafe, Ziegen, Schweine, Bunde, Ragen), Baren, Füchfe, Safen, Kaninchen, Siriche, Rebe, Eichhörner, Natten, Maufe, Wiefel, Seehunde ober Robben; boch finder man nicht alle biefe Thiere

in ber talten Bone.

Bon andern Caugethieren, außer biefen anges führten, haben vorzüglich 1) bie talten Bonen: Geelowen, Geebaren, weiße Baren, Rennthiere, Bis fam : Ochsen (Bifone), Lemminge; 2) bie gemaßig= ten Bonen und gwar in bem taltern Striche: Bobel, Bermeline, Blug: und Meerotter, Bieber, Bielfrage, Marber, Luchfe, Glenthiere (Mufethiere), Bolfe, Dache fe, fliegende Gichhorner, Durmelthiere, Steinbocke, Gemfen; und in bem marmern Striche: Dambiriche, Rameele, Buffel, Gagellen, Untilopen, Mofchusthiere, Stachelichweine, Ungen, Ochafals, Syanen, Llamas, Bicugnas, Datos, Jaguare, Ruguare, (Diefe letten 5 Mirten boch bloß in der neuen Welt); 3) die beiße Bone: Affen und Paviane, Drang : Utangs, Giraffen, Rhinogeroffe, Klufpferbe. Elephanten, Lowen, Tiger, Danther, Leoparden, Bibethtagen (alle biefe nur in ber alten Welt); Raulthiere, Ametfenbare, Armabille, Bis famichweine, (Tajaffu), Tapire, Meertagen (alle biefe nur in ber neuen Welt). Die Rangurubs, Schnabel. thiere, Ochweifthiere, Ranguruhratten find nur bem Reftlande von Muftralien eigenthumith, wo fie fich in ber beifen und gemäßigten Bone verbreitet finben. Uebrigens muß man bei biefer Mufgablung nicht ver-

gerien, das finde alle die angescherten Pflanzen und Ehere einer Jone in allen Gegenaben verfelben gefunden mehre, jeden so wenig mus man sich verfelben, als wenn biese Probutte bes Pflanzen und Teherreich nicht Gegenaben der angeschenn Jonen überfelben, fenden es findet bei vielen ein allendbliger Liebergang aus ber einen Zone in die nächste angeber derte.

## Der Menfch. Ungahl.

5, 46, Das ebelfte Probutt ber Ratur ift ber Menich, ber fich vor allen andern Geichofene fomvob burch körperliche als geiftige Borgage ausgeichnet. Mur er gehört keiner Zone ausschießlich au, sonbern er hat fich nehlt bem meisten seiner hauethere, besonberd ben