

Übersicht über die urinaire Salzausscheidung in
verschiedenen Ländern Europas (in g NaCl/Tag)

Land	Männer		Männer/Frauen		Frauen	
	n	g	n	g	n	g
<u>Schweiz:(=Salzaufnahme)</u>						
Rekrutenschule 1		13,0				
Rekrutenschule 2	166	13,3				
Rekrutenschule 3		12,3				
(STRANSKY et al. 1980)						
<u>Belgien:</u>						
EURO-NUT-Salt 2*	15	8,4				
(KNUIMAN et al. 1985a)						
Militärangehörige	2026	9,3				
(KESTELOOT et al. 1980 a)						
Mittelschicht	133	10,8			167	8,9
(KESTELOOT et al. 1980 b)						
Nordbelgien:						
1966			216	15,2		
1967-69			1538	11,9		
1970-74			404	11,5		
1975			65	10,3		
1978			52	7,9		
1978-79			218	8,4		
(JOOSSENS, in SIMPSON 1979)						
<u>Niederlande:</u>						
EURO-NUT-Salt 1*	35	10,9			30	8,0
EURO-NUT-Salt 2*	52	10,0			58	8,7
(KNUIMAN et al. 1985a)						
<u>Dänemark:</u>						
EURO-NUT-Salt 2*					51	7,4
(KNUIMAN et al. 1985a)						
<u>Finnland:</u>						
West-Finnland			98	12,8		
Ost-Finnland			94	14,4		
(KARVONEN u. PUNSAR 1977)						
Nord-Karelien	41	11,5			45	10,5
(TUOMILEHTO et al. 1980)						
Nord-Karelien	359	12,6			362	10,0
Referenzgebiet	460	12,8			412	10,1
(TUOMILEHTO et al. 1981)						
Nord-Karelien		10,8				8,1
(PIETINEN 1982)						
EURO-NUT-Salt 2*	21	11,1			25	7,0
(KNUIMAN et al. 1980 a)						
<u>Schweden:</u>						
Normotensive			19	11,6		
(BERGLUND et al. 1976)						
Normotensive	21	10,1				
(LJUNGMAN et al. 1981)						
EURO-NUT-Salt 1*	42	11,3			34	8,1
EURO-NUT-Salt 2*	36	11,1			42	8,2
(KNUIMAN et al. 1985a)						
<u>Großbritannien:</u>						
Normotensive	45	11,5			47	10,1
(BEEVERS et al. (1980)						
PHEAR (1958)	20	9,0				
MIALL (1959)						
					104	8,0

(aus: F. von Borstel: Salz - einer neuer Buhmann? Diplomarbeit, Giessen, 1985)

Übersicht 51/2

<u>Irland:</u>					
EURO-NUT-Salt	1*	45	8,5		
EURO-NUT-Salt	2*	22	8,5	56	7,3
(KNUIMAN et al. 1985a)					
<u>Frankreich:</u>					
EURO-NUT-Salt	1*	59	12,2		
EURO-NUT-Salt	2*			18	7,0
(KNUIMAN et al. 1985a)					
		160	5,3	160	5,1
<u>Italien:</u>					
Olivetti-Arbeiter		188	10,3		
(STRAZZULLO et al. 1983)					
EURO-NUT-Salt	1*	49	11,6	51	9,5
EURO-NUT-Salt	2*	50	10,3	48	8,5
(KNUIMAN et al. 1985a)					
<u>Portugal:</u>					
(PEREIRA MIGUEL u. DE PADUA 1980)					
		107	16,7	122	18,8
EURO-NUT-Salt	1*	46	11,9		
EURO-NUT-Salt	2*	38	10,7	20	9,0
(KNUIMAN et al. 1985a)					
<u>Griechenland:</u>					
EURO-NUT-Salt	1*	44	10,3	92	8,3
EURO-NUT-Salt	2*	15	10,0	49	7,7
(KNUIMAN et al. 1985a)					
<u>Rumänien:</u>					
Hüttenwerke, Buzau				219	12,4
Militärangehörige, Bukarest				100	13,5
nicht repräsentative					
Stichproben, Bukarest				117	11,2
(IONESCU-TIRGOVISTE et al. 1980)					

1* medizinisches Personal

2* Industriearbeiter u. Verwaltungspersonal

n = Anzahl aus den jeweiligen 24-Stunden-Urinsammlungen

Salzausscheidung im 24-Stunden-Urin (g Salz/Tag)
in der Bundesrepublik

	männlich		weiblich	
	n	g NaCl/Tag	n	g NaCl/Tag
EMSIG-Studie (BODENSTEDT et al. 1983)	48	10,8	71	8,3
Heidelberg-Studie (ARAB et al. 1982)	384	11,3	626	9,1
EURO-NUT-Salt-Studie (KNUIMAN et al. 1985a)	39	9,7*	45	10,0*

n = Anzahl der Urinsammlungen

* unvollständige 24-Stunden-Urinsammlungen