

Unser Leben im Wärmebad

Die Änderungen der Aggregatzustände

A W1	1.	Ein	feste	r Sto	off ka	nn d	urch	Auf	nahn	ne vo	on W	'ärm	eene	rgie	in de	en							
***		Zustand übergehen. Das nennen wir																					
		Er kann auch in den Zu:												stand übergehen (Sublimieren).									
W1	2.	Ein flüssiger Stoff kann durch von															Värmeenergie in den						
AAT		gasförmigen Zustand übergehen ().								
		Gibt er Wärmeenergie ab, kann er in den																					
		().																					
		\						_,.															
	3.	Ein gasförmiger Stoff kann durch Abgabe von Wärmeenergie in den flüssigen Zustand															ł						
W1			_							_					_			rgan					
			. 60										ir als						Б	u C			
										Jezei	CHIL	ZII VV	ii ais	Des	ubili	illere	.11 00	iCi					
									<u> </u>														
W1	4.												dem	Wec	hsel	der /	Aggr	egatz	zustä	inde	zu		
***		tun	habe	en. Si	uche	in di	ieser	ı Ricl	htun	gen:	→, ∢	÷											
	G	D	S	С	Н	N	Α	L	Р	В	С	Х	N	Е	R	R	Α	Т	S	R	Е		
	K	L	U	S	С	Н	М	Ε	L	Z	Ε	N	F	В	M	L	Р	V	Т	Z	D		
	В	0	L	G	Н	I	S	Α	М	Т	N	Ε	G	I	Т	S	Ε	F	R	Е	٧		
	Α	W	K	0	N	D	Е	N	S	I	Ε	R	Е	N	Ε	В	L	K	Н	С	U		
	F	Р	K	В	Е	R	Т	U	N	Е	F	Р	М	Α	D	R	Ε	V	Α	S	S		
	С	Е	W	Н	L	K	Z	Ε	N	G	Н	V	S	С	Н	0	Р	М	٧	Е	G		
	S	U	В	L	I	М	I	Е	R	Е	N	F	L	Ε	М	0	I	K	Р	G	F		
W1	5.	Ord	ne ri	chtig	zu.																		
***													flüssingu Zustau d										
		Teilchen frei beweglich														flüssiger Zustand							
		Teilchen frei verschiebbar														■ fester Zustand							
		10			.ı VCI	36111		•	-					Toole. Education									
	Т	Teilchen schwingen geordnet um bestimmte Plätze													gasförmiger Zustand								