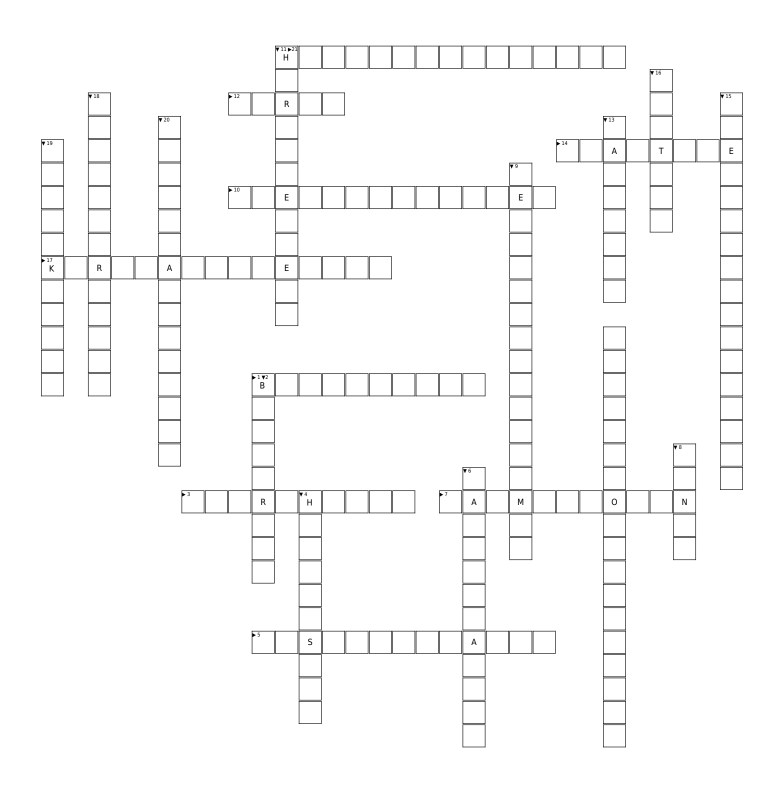
Herzkreislauf-System und Atmung

Lösen Sie das Kreuzworträtsel



Lösungshinweise:

Horizontal ▶

- (1) Flüssiger Bestandteil des Blutes
- (3) An der Atmung beteilgter Muskel
- (5) Ventil zwischen Herzkammer und Arterie
- (7) Blutfarbstoff der Sauerstoff binden kann
- (10) Luftvolumen, das mit jedem Atemzug (9) Bezeichnet die Menge Blut, die bei jeder befördert wird Konntraktion aus der linken herzkammer in
- (12) Die linke Herzkammer pumpt das Blut in die
- (14) Saugphase des Herzens
- (17) Versorgen den Herzmuskel
- (21) Linke Herzkammer, sowie Arterien des Körperkreislaufes gehören zum

Vertikal ▼

- (2) Vergrößert sich bei der Einatmung
- (4) Das Herz ist ein
- (6) Vorgang bei dem Kohlendioxid aus dem Blut in die Lungenbläschen und Sauerstoff aus der Atemluft ins Blut diffundiert
- (8) Blutgefäße, die zum Herzen führen.
- (9) Bezeichnet die Menge Blut, die bei jeder Konntraktion aus der linken herzkammer in die Aorta gedrückt wird.
- (11) Anzahl der Herzschläge pro Minute
- (13) Gibt an, wie viel Sauerstoff der Körper maximal verwerten kann
- (15) Kann bis zu 85% des zirkulierenden Blutes speichern
- (16) Druckphase des Herzens
- (18) Führt von der rechten Herzkammer zu den Lungekapillaren
- (19) Ventil zwischen Vorhofen und Herzkammer
- (20) Gibt das Luftvolumen an, das nach maximaler Einatmung ausgeatmet werden kann

Herzkreislauf-System und Atmung - LÖSUNG -

										▼ 11 ▶21 H	0	С	Н	D	R	U	С	К	S	Υ	S	Т	E	М					
										Е			1				ıı	JI.							1	▼ 16 S			
	▼ 18 L							► 12 A	0	R	Т	А														Υ			▼ 15 N
	ī				▼ 20 V					Z			ı											▼ 13 M		S			ı
▼ 19 S	Ν				ı					F												▶ 14 D	ı	А	S	Т	0	L	Е
E	C	-			Т					R										▼ 9			,	Х		0		,	D
G	E				Α			► 10 A	Т	Е	М	Z	U	G	٧	0	L	U	М	Е	N			ı		L			Е
Е	N				L					Q										R				М		Е			R
L	A				K					U					_					Z				Α					D
K 0) F		0	N	А	R	А	R	Т	Е	R	ı	Е	N						S				L					R
L	1				Р					N										С				Е					U
Α	E				А					Z										Н					_				С
Р	F				Z															L				S					К
Р	L				I															Α				А					S
Е	E				Т				▶1 ∀ 2 B	L	U	Т	Р	L	Α	S	М	Α		G				U					Υ
					А				R											V				Е					S
					E				U											0				R				,	Т
					Т				S										i	L				S			▼ 8 V		E
									Т				1			,		V 6 G		U				Т			E		М
						▶ 3 Z	W	Е	R	С	¥4 H	F	Е	L	L		►7 H	А	Е	М	0	G	L	0	В	ı	N		
									А		0							S		Е				F			E		
									U		Н							Α		N				F			N		
									М		L							U						Α					
											М							S						U					
									E = 1		U		11	1		1	1	Т						F					
									▶5 T	Α	S	С	Н	Е	N	K	L	Α	Р	Р	Е			N					
											K							U						Α					
											E							S						Н					
											L							С						М					
																		Н						E					