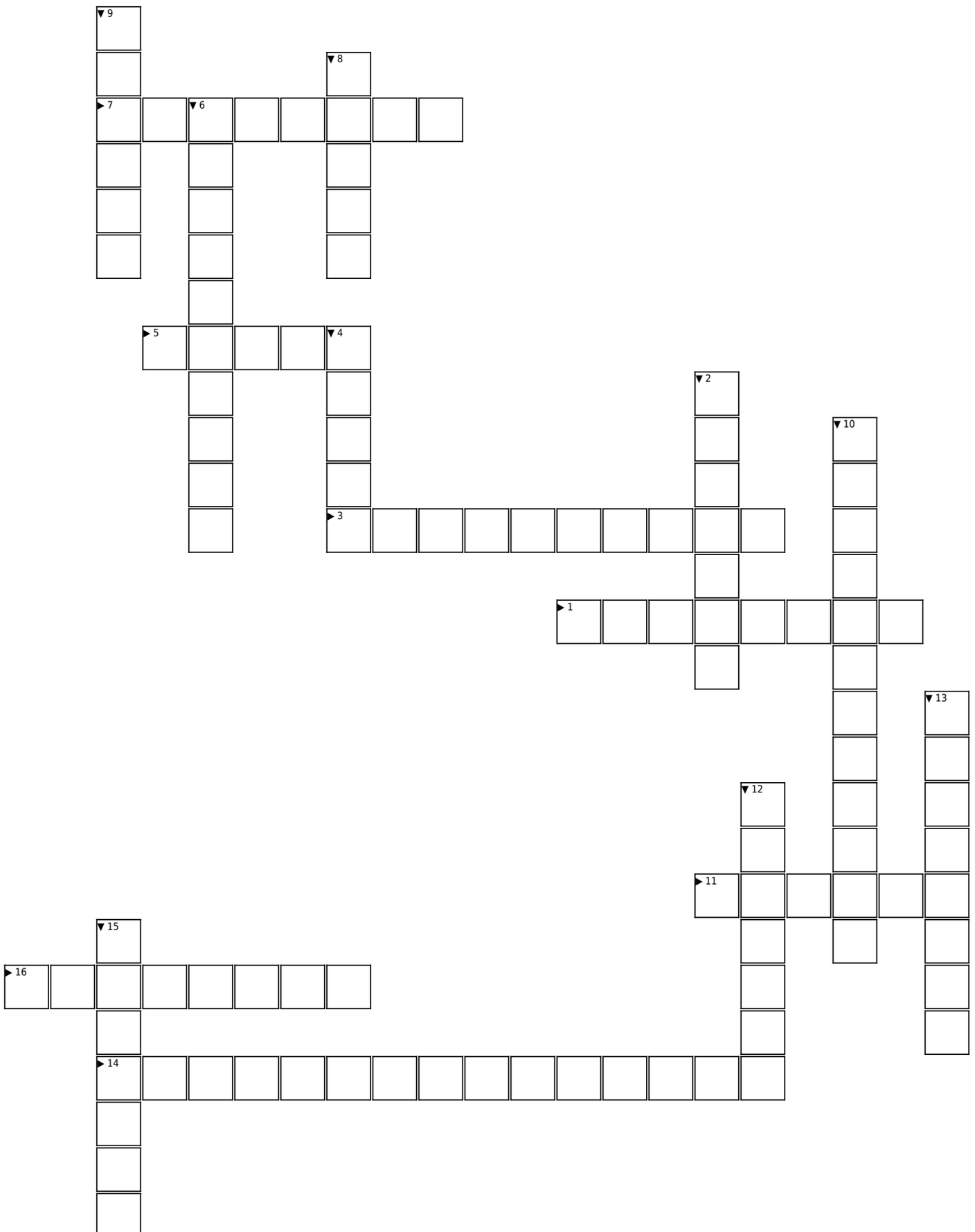


# Thermodynamik

Umlaute werden aufgelöst!



## Lösungshinweise:

### Horizontal ▶

- (1) Der zu einem antiproportionalen Zusammenhang gehörende Graph ist eine...
- (3) Mittlere Bewegungsenergie der Teilchen (eines Gases )
- (5) Steigt das Volumen bei konstanter Temperatur, dann sinkt d...
- (7) Die verdrängte Luftmasse eines Heißluftballons ist dessen...
- (11) Einheit des Drucks
- (14) Der zu einem proportionalen Zusammenhang gehörende Graph ist eine...
- (16) Frz. Physiker (1663–1705)

### Vertikal ▼

- (2) Steigt die Temperatur bei konstantem Druck, dann steigt auch d...
- (4) Zur Berechnung des Drucks notwendige Größe
- (6) Mittlere Bewegungsenergie der Teilchen (eines Gases )
- (8) Englischer Ingenieur (1736-1819)
- (9) Eine technische Einrichtung, die z.B. Gase nur in eine Richtung durchlässt, nennt man...
- (10) In Flüssigkeiten und Gasen herrscht ein...
- (12) Zur Berechnung des Drucks notwendige Größe
- (13) Englischer Ingenieur (1790-1878)
- (15) Steigt die Temperatur bei konstantem Druck, dann steigt auch d...

# Thermodynamik - LÖSUNG -

▼ <sup>9</sup>	V															
	E					▼ <sup>8</sup>	W									
▶ <sup>7</sup>	N	U	▼ <sup>6</sup>	T	Z	L	A	S	T							
	T			E			T									
	I			M			T									
	L			P												
			E													
	▶ <sup>5</sup>	D	R	U	C	▼ <sup>4</sup>	K									
			A			R										
			T			A										
			U			F										
			R			▶ <sup>3</sup>	T	E	M	P	E	R	A	T	U	R
					M											
	▶ <sup>1</sup>	H	Y	P	E	R	B	E	L							
					N			R								
							E			▼ <sup>10</sup>	S					
							D			C						
							R			W						
							U			H						
							M			V						
							L			O						
							F			▼ <sup>2</sup>	V					
							L			R						
							U			S						
							A			C						
							S			K						
							E			I						
							C			▼ <sup>13</sup>	S					
							H			T						
							A			R						
							S			U						
							C			▼ <sup>12</sup>	F					
							A			L						
							S			R						
							A			U						
							S			A						
							C			▼ <sup>11</sup>	P					
							A			L						
							S			I						
							K			N						
							E			G						
							H									
							A									
							S									
							R									
							U									
							N									
							G									
							S									
							G									
							E									
							R									
							A									
							D									
							E									
							M									
							E									
							N									
							L									
							O									
							N									
							T									
							O									
							N									
							S									
							A									
							M									
							O									
							N									
							S									
							V									
							▶ <sup>16</sup>	A	M							
							O									
							N									
							T									
							O									
							N									
							S									
							V									
							▶ <sup>15</sup>	V								