

Monat	Zulauf- menge	Abwasser- temperatur	BSB <sub>5</sub>			CSB			NH <sub>4</sub> -N		NO <sub>3</sub> -N	N <sub>ges.</sub>	ges. P			Belastung
			Zulauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Ablauf	Abbau	Zulauf	Ablauf	Abbau	
	[m³]	[°C]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	[mg/l]	[mg/l]	[%]	EW-CSB
Jänner	88 860	7,0	339	13,1	96,1	686	38,1	94,3	49,3	3,1	26,8	56,0	8,6	0,40	95,3	16 233
Februar	166 310	7,4	225	8,7	96,0	462	29,4	93,0	32,1	3,1	15,1	61,3	5,7	0,36	93,7	18 935
März	102 130	8,8	260	11,9	95,4	528	30,4	94,1	34,3	2,2	12,7	66,4	7,1	0,37	94,8	14 386
April	93 380	10,7	273	9,1	96,6	546	26,8	95,0	37,6	2,2	10,2	72,5	7,6	0,38	95,0	14 258
Mai																
Juni																
Juli																
August																
September																
Oktober																
November																
Dezember																
<b>Summe</b>	<b>450 680</b>															
<b>Ø</b>	<b>112 670</b>	<b>8,5</b>	<b>274</b>	<b>10,7</b>	<b>96,0</b>	<b>556</b>	<b>31,2</b>	<b>94,1</b>	<b>38,3</b>	<b>2,7</b>	<b>16,2</b>	<b>64,1</b>	<b>7,3</b>	<b>0,38</b>	<b>94,7</b>	<b>15 953</b>

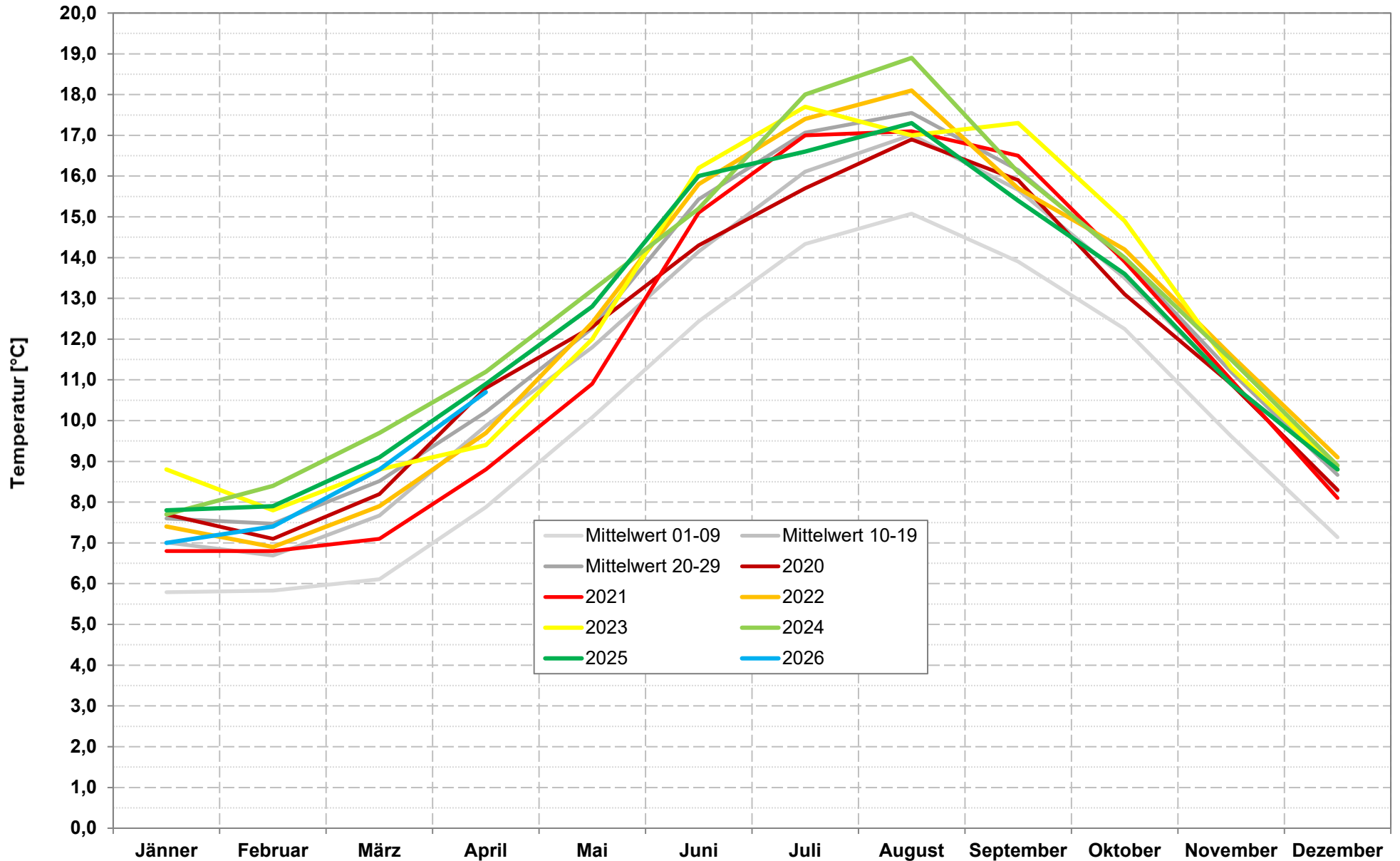
Legende

BSB<sub>5</sub> Biochemischer Sauerstoffbedarf  
 CSB Chemischer Sauerstoffbedarf  
 NH<sub>4</sub>-N Ammoniumstickstoff  
 NO<sub>3</sub>-N Nitratstickstoff

ges. P gesamt Phosphor  
 EW Einwohnerwerte

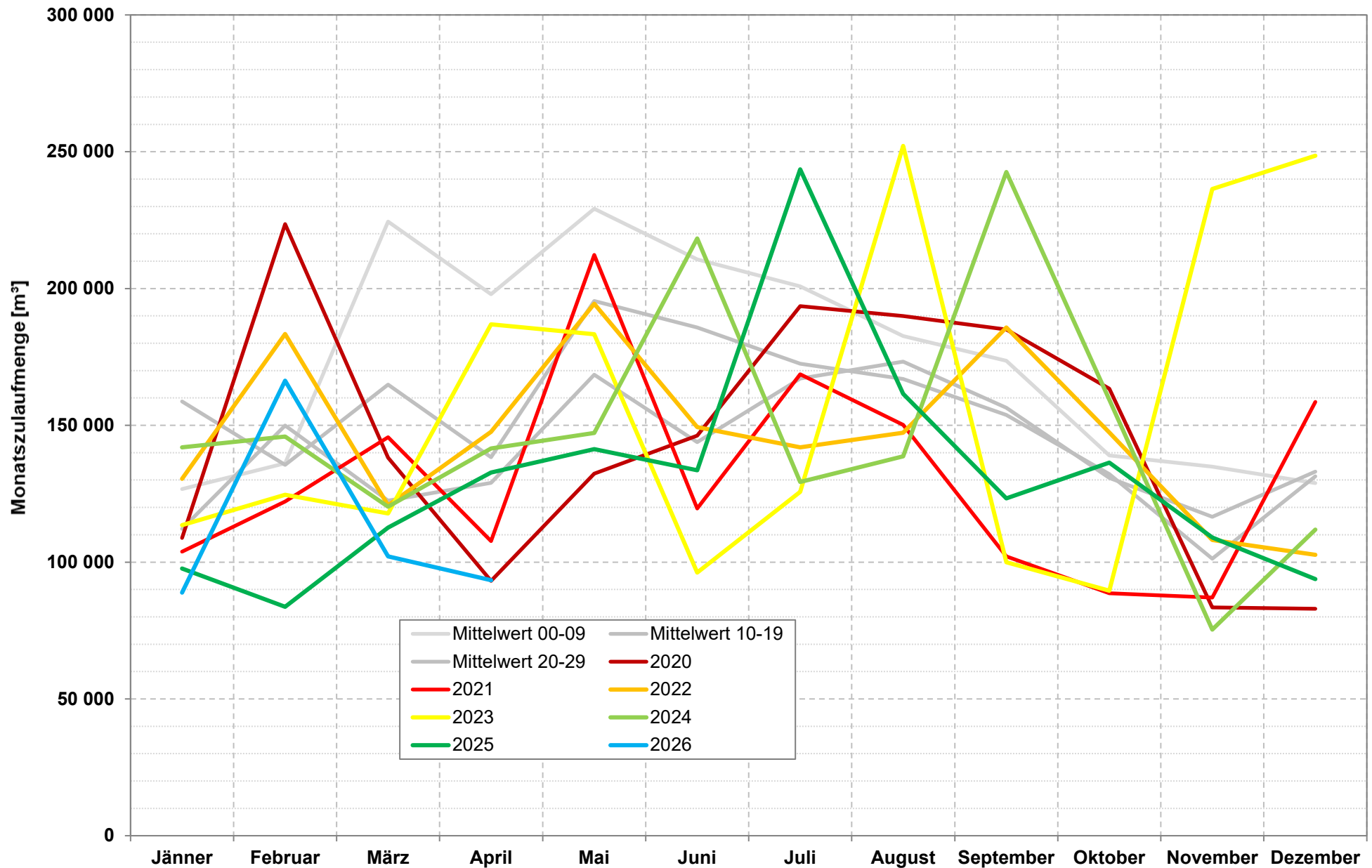
# RHV Hallstättersee

## Temperaturverlauf Biologie pro Monat

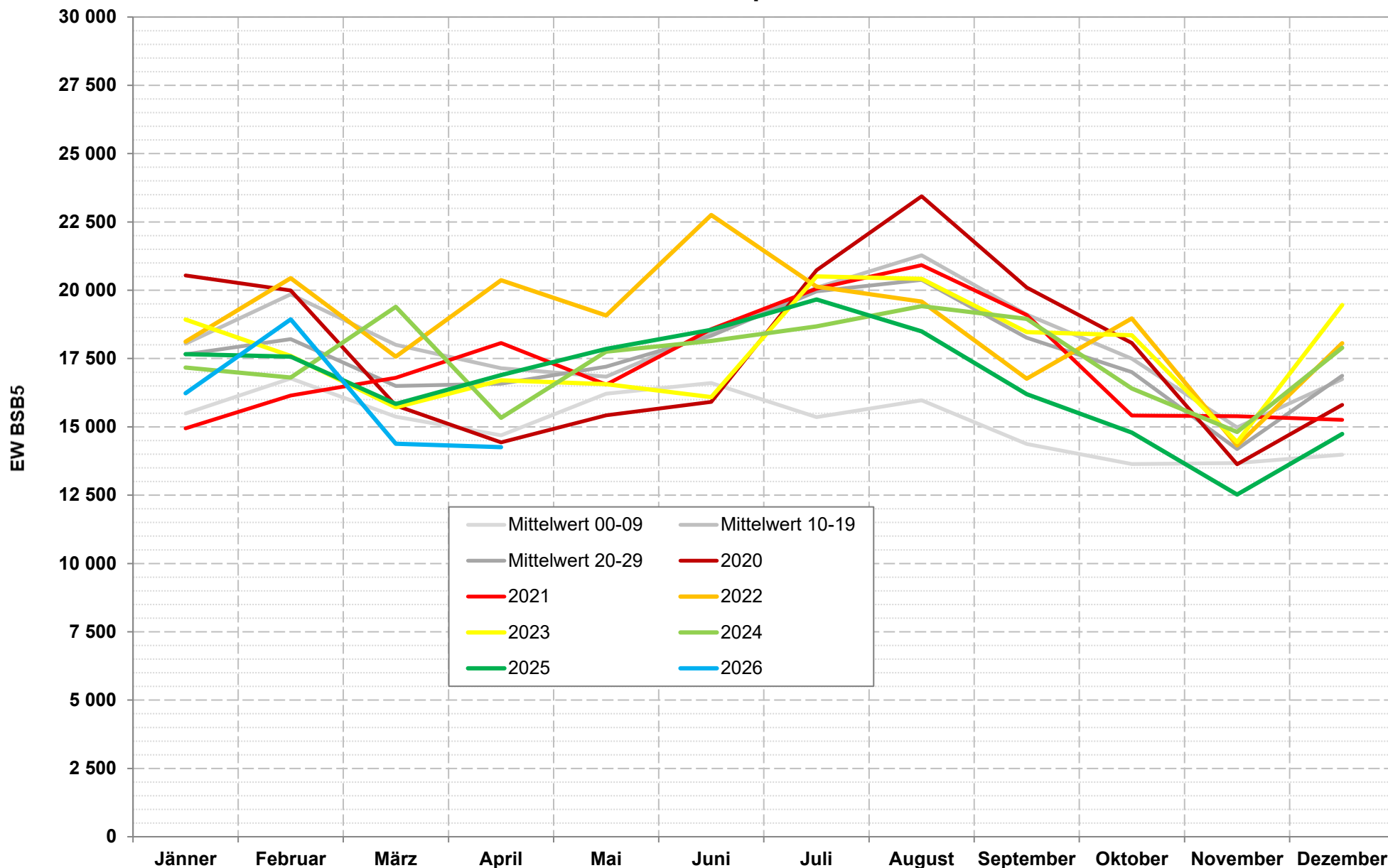


# RHV Hallstättersee

## Verlauf Zulaufmengen pro Monat



## RHV Hallstättersee Verlauf EW CSB pro Monat



# RHV Hallstättersee

## Verlauf Ablauf NH<sub>4</sub>-N pro Monat

