

Kalendarium 2022/23

Aktuelle
Version:



2. Semester: Februar - April

Februar 23				
MI	1			3b
DO	2			4a 5a/B
FR	3			
SA	4			
SO	5			
MO	6			6a
DI	7			5b/B
MI	8			3a
DO	9			4b 5a/A
FR	10			
SA	11			
SO	12			
MO	13			
DI	14			
MI	15			
DO	16			
FR	17			
SA	18			
SO	19			
MO	20			
DI	21			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	22			3b
DO	23			4a 5a/B
FR	24			
SA	25			
SO	26			
MO	27			6a
DI	28			5b/B

März 23				
MI	1			3a
DO	2			4b 5a/A
FR	3			
SA	4			
SO	5	Skilager 5./6. Klassen		
MO	6			
DI	7			
MI	8			3b
DO	9			4a
FR	10			
SA	11			
SO	12			
MO	13	Kollegiumstag (schulfrei)		
DI	14			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	15			3a
DO	16			4b 5a/B
FR	17			
SA	18			
SO	19			
MO	20			6a
DI	21			5b/B
MI	22	Weiterbildung (schulfrei)		
DO	23			4a 5a/A
FR	24			
SA	25			
SO	26			
MO	27			
DI	28			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	29			3b
DO	30			4b 5a/B
FR	31			

April 23				
SA	1			
SO	2			
MO	3			6a
DI	4			5b/B
MI	5			3a
DO	6			4a 5a/A
FR	7	Karfreitag		
SA	8			
SO	9			
MO	10	Ostermontag		
DI	11			
MI	12			
DO	13			
FR	14			
SA	15			
SO	16			
MO	17			
DI	18			
MI	19			
DO	20			
FR	21			
SA	22			
SO	23			
MO	24			
DI	25			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	26			3b
DO	27			4b 5a/B
FR	28			
SA	29			
SO	30			

- Waldnachmittag 1./2. Klassen
- Klasse Reh
- Klasse Igel
- Klasse Hase
- Klasse Eule

- Schwimmen 3./4. Klassen



- Medien & Informatik 5./6. Klassen

5a/A = Klasse 5a, Gruppe A
 5a/B = Klasse 5a, Gruppe B
 5b/A = Klasse 5b, Gruppe A
 5b/B = Klasse 5b, Gruppe B
 6a = ganze Klasse 6a
 6b = ganze Klasse 6b

bitte laufend ergänzen (bspw. mit Bibliothek o.A. in der freien Spalte)

Kalendarium 2022/23

Aktuelle
Version:



2. Semester: Mai - Juli

Mai 23				
MO	1			6a
DI	2	Maibummel		
MI	3			3a
DO	4			4a 5a/A
FR	5			
SA	6			
SO	7			
MO	8			
DI	9	Präventionstag 6. Klassen		
MI	10	Bildung Bern (schulfrei)		
DO	11			4b 5a/B
FR	12			
SA	13			
SO	14			
MO	15			
DI	16	Maibummel (Verschiebedatum)		
MI	17			3b
DO	18	Auffahrt		
FR	19	Auffahrtsbrücke (schulfrei)		
SA	20			
SO	21			
MO	22			6a
DI	23			5b/A
MI	24	Märit (schulfrei)		
DO	25			4a 5a/A
FR	26			
SA	27			
SO	28	Pfingsten		
MO	29	Pfingstmontag		
DI	30			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	31			3a

Juni 23				
DO	1			4b 5a/B
FR	2			
SA	3			
SO	4			
MO	5			6a
DI	6			5b/A
MI	7			3b
DO	8			4a 5a/A
FR	9			
SA	10			
SO	11			
MO	12			
DI	13			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	14			3a
DO	15			4b 5a/B
FR	16			
SA	17			
SO	18			
MO	19			6a
DI	20			5b/A
MI	21	Wellentag		
DO	22			4a 5a/A
FR	23			
SA	24			
SO	25			
MO	26			
DI	27			$\begin{matrix} 5b \\ 6b \end{matrix} / A$
MI	28			3a
DO	29			4b 5a/B
FR	30			

Juli 23				
SA	1			
SO	2			
MO	3			6a
DI	4			5b/A
MI	5			3b
DO	6	Schlussfest		
FR	7	Schluss um 11 Uhr		
SA	8			
SO	9			
MO	10			
DI	11			
MI	12			
DO	13			
FR	14			
SA	15			
SO	16			
MO	17			
DI	18			
MI	19			
DO	20			
FR	21			
SA	22			
SO	23			
MO	24			
DI	25			
MI	26			
DO	27			
FR	28			
SA	29			
SO	30			
MO	31			

- Waldnachmittag 1./2. Klassen
- Klasse Reh
- Klasse Igel
- Klasse Hase
- Klasse Eule

- Schwimmen 3./4. Klassen



- Medien & Informatik 5./6. Klassen

5a/A = Klasse 5a, Gruppe A
 5a/B = Klasse 5a, Gruppe B
 5b/A = Klasse 5b, Gruppe A
 5b/B = Klasse 5b, Gruppe B
 6a = ganze Klasse 6a
 6b = ganze Klasse 6b

bitte laufend ergänzen (bspw. mit Bibliothek o.A. in der freien Spalte)