

Jahresplan Pio 2024

	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
Mo	01 Ferien			01 Ostern			01						Mo
Di				02			02			01			Di
Mi				03	01		03			02			Mi
Do		01		04	02		04	01		03			Do
Fr		02	01	05	03		05	02		04	01		Fr
Sa		03 Ferien	02 Aktivität	06 TAG Aktivität	04	01 Hilfsleiten	06 PapSa	03		05 Ferien	02 Pio Challenge		Sa
So		04	03	07	05	02	07	04	01	06	03	01	So
Mo		05	04	08	06	03	08	05	02	07	04	02	Mo
Di		06	05	09	07	04	09	06	03	08	05	03	Di
Mi		07	06	10	08	05	10	07	04	09	06	04	Mi
Do		08	07	11	09	Auffahrt	06	11	08	10	07	05	Do
Fr		09	08	12	10		07	12	09	06 Illnauer Chibi/LaGe	11	06	Fr
Sa		10	09 Aktivität	13 Aktivität	11	08 Hilfsleiten	13 SoLa	10	07 LaGe	12	09 Aktivität	07 Samichlaus	Sa
So		11	10	14	12	09	14	11	08 LaGe	13	10	08	So
Mo		12	11	15	13	10	15	12	09	14	11	09	Mo
Di		13	12	16	14	11	16	13	10	15	12	10	Di
Mi		14	13	17	15	12	17	14	11	16	13	11	Mi
Do		15	14	18	16	13	18	15	12	17	14	12	Do
Fr		16	15	19	17	PfLa	14	19	13	18	15	13	Fr
Sa	20 Ev. Aktivität	17	16 Pfaditag	20 Ferien	18	15 Hilfsleiten	20	17	14	19	16 Aktivität	14 Winter-Wald-Fest	Sa
So	21	18	17	21 Futura	19	16	21	18	15	20	17	15	So
Mo		19	18	22	20	17	22	19	16	21	18	16	Mo
Di		20	19	23	21	18	23	20	17	22	19	17	Di
Mi		21	20	24	22	19	24	21	18	23	20	18	Mi
Do		22 Thinking Day	21	25	23	20	25	22	19	24	21	19	Do
Fr		23	22	26	24	21	26	23	20	25	22	20	Fr
Sa	27 Schneetag	24	23	27	25 Hilfsleiten	22 Hilfsleiten	27	24	21 Clean up day	26 Aktivität	23	21 Ferien	Sa
So	28	25 Zopfaktion	24	28	26	23	28 Ferien	25 Lindauer	22	27	24	22	So
Mo		26	25	29	27	24	29	26 Chilbi	23	28	25	23	Mo
Di		27	26	30	28	25	30	27	24	29	26	24	Di
Mi			27		29	26 Elternabend	31	28	25	30	27	25	Mi
Do			28 Pio Kurs		30	27		29	26	31	28	26	Do
Fr			29		31	28		30	27		29	27	Fr
Sa			30			29 Abt. Aktivität		31 Nacht OL	28 Aktivität		30 Verbindungsaktivität	28	Sa
So			31			30			29			29	So
Mo									30				Mo
Di													Di

Legende:

Prov. Elternabend

Noch nicht fix welcher Tag

Wird noch definitiv mitgeteilt per Mail

PapSa

Papier Sammeln

P-Prüfung

Pfader-Prüfung und 30 Km Wandern