						1.Advent	49						2.Advent	20						3.Advent	21						d, 4.Advent	1.Weihnachtstag	2.Weihnachtstag, Congress(Day 0)	Congress(Day 1)	Congress(Day 2)	s(Day 3)	ss(Day 4)	Silvester		
																											Heiligaben	1.Weihr	2.Weil Congi	Congres	Congres	Congress(Day	Congres			
		den			2	Market of the control	45 4	5	9	_	<b>∞</b>	<b>o</b>	10	11	12	13	<b>1</b>	15	16	17	47 18	<u>ද</u>	20	2	22	23	24	48 25	26	27	28	29	30	31		
		Allerheilige												7														7								
			2	က	4	2	9	7	$\infty$	တ	10	-	12	13	14	15	16	17	100	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30					
				<b>†</b>			40	deutschen Einheit						Lennon (1940)							42							43							44	
						_	2	3 Tag der	4	5	9	7	$\infty$	9 John	10	11	12	13	14	15	16	17	200	19	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	
		-					36							37							38							39								
			<b>0</b>								~					~	-	-		7	$\sim$						_				$\sim$					
					2	CO	32	<b>S</b>	9		<b>∞</b>	O)	10	33	elfahrt 12	13	14	15	16	17	34	6	20	2	22	23	27	35 25	26	27	28	56	30			
	5							Friedensfest(Au							Mariä Himm																					
	Tag der Arbeit	<b>-</b> □ α	က	4	2	G		$\infty$	တ	10	_	12	13	3 14	15	16	17	18	19	20	2	22	23	24	22	56	27		29	30	31					
			=	5			2							28							29							3(							C	
				7	_	2	က	4	2	9		$\infty$	6	10	_	12	13	14	15	16	17	2	6	20	21	22	23	24	25	56	27	28	53	30	31	
							23			-ronleichnam				24							25							26								
			_	2	3	4	2	9	7	$\infty$	6	0	1	2	3	4	2	9	7	$\infty$	တ	20	_	2	က	4.	5	9	7	<b>∞</b>	<u>ග</u>	0				
							6							20			immelfahrt				21	CA	CA	CO	CA	C	tsonntag	stmontag	CA	CA	CA	(T)				
																	Vatertag, H										Pfings	Pfings								
		<b>α</b>	4	5	9	_	<del>1</del> φ	0	10		12	13	<b>T</b>	15 15 ntag	16	17	<u>+</u>	19	20	2	16 22	23	24	25	56	27	28	17	30	31						
				Dr.							Karfr		Ostersonnta	Ostermo																						
					_	2	က	4	2	9	7	$\infty$	0	10	_	12	73	14	15	19		8	6	20	2	22	23	24	25	56	27	28	53	30		
	7						10							11	Qax, Bernd Foobar bert Einstein (1879						12							13								
			2	က	4	2	9	7	8	တ	10	<u></u>	12	13	14 Qux	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31				
							9							7							$\infty$							<b>o</b>								
			2	က	4	5	9	7	8	တ	0		2	3	4	2	9	7	00	0	0		2	3	4	2	9	_	$\infty$							
		-				Neujahr					<b>—</b>	<u> </u>	1	7	(1940)	(1940)	9	17	100	10	3 20	21	<u>a</u>	23	24	25	Q	4	28						2	
					<u></u>	2					HI.Drei Könige				John Lennon	John Lennon																				
					J	_	N	3	4	2	9	_	$\infty$	6	10	1	7	13	14	15	16	17	<u>~</u>	9	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	7