

Pensen bei 8 Tagen in den Ferien à 8.64 pro Ferientag, aus diesem Grund müsste Claudie pro Woche (2.16 Stunden x8= 17.30h , dies entspricht ca. 10 min weniger pro Tag) arbeiten.

	80% - 41 h 8.64 pro Tag Sandra	40% 20,4 h Maida	40% - 20,4 h N.N.	60% - 31 h 6.48 pro Tag Claudia	20% 10,2h Anna
Montag	07.45 -18.15 10.50h	frei	10.00 – 17.30 7.50h	07.45 – 15.00 7.25h	14:00-17:15 3,25h
Dienstag	10.00-17.30 7.50h	11:00-15:15 4,25h	11.15– 18.15 7.00h	9.00-17.00 8.h	frei
Mittwoch	08.30- 15.45 7.25h	11:15-18:15 7h	11.15 – 14.00 2,75h	frei	frei
Donnerstag	10.30- 18.15 7.75h	10:30-17:00 6,5h	11.00 – 14.15 3.25h	11.15 – 18.15 7.00h	frei
Freitag	08.30-16.30 8.h	11:15-14:00 2,25h	frei	8.00 – 16.00 8.h	11:15-18:15 7h
	41h	20,5h	20,5h	30.25h	10,25h

zu
beachten
gesprochen wird immer von Arbeitswochen
gerechnet wird aber mit ArbeitsTAGEN (Feiertage etc.)

		100%	2041.2	80%	1632.96	40%	816.48	60%	1224.72
verteilt auf	243 Tage	8.4	h / Tag	6.72	h / Tag	3.36	h / Tag	5.04	h / Tag
	181 Tage	11.28	h / Tag	9.02	h / Tag	4.51	h / Tag	6.77	h / Tag
	40 Schulwochen								
plus	8 in Ferien								
	189 Tage	10.80	h / Tag	8.64	h / Tag	4.32	h / Tag	6.48	h / Tag

pro									
Woche		54.00		43.20		21.60		32.40	

Sollzeit auf Wochen berechnet

verteilt auf	52 Wochen	39.25	31.40	15.70	24	24
	40 Wochen	51.03	40.82	20.41	31.20	31.2

Hier ist die fehlerhafte Berechnung mit den Wochen klar ersichtlich; die Feier- und Brückentage verursachen diesen Fehler!

Darum ist die Berechnung gemäss Arbeitstagen (wie sie übrigens auch unser "interflex" macht) eigentlich richtig und sollte verfolgt werden.

50%	1020.6	pro Woche 27
40%	816.5	pro Woche 21.5