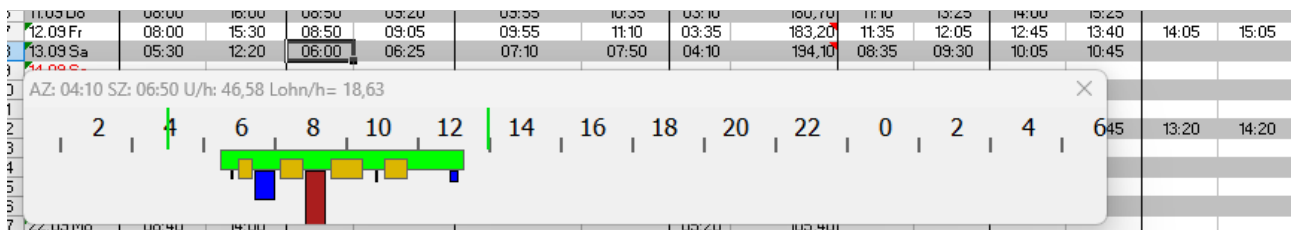


Neu im LNK in 10/25



Schlägt die maximal mögliche Pausen in der aktuellen Schicht vor.
Analysiert werden nur Pausen, die zwischen "von" und "bis" liegen (also zwischen Schichtbeginn und Schichtende)

Die Funktion berücksichtigt auch die zwischen den Fahrten gefahrenen km. Für diese km wird die Geschwindigkeit der folgenden besetzten Fahrt zugrundegelegt.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Zeit	Preis	Leer	bes	dauer	datum	Taxi	Cey	Src	Pause1	Start	Ende	vSchicht	MinusZeitPause	NettoPause
46	04:00	0	0	0	00:00	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	10:14	13.09.25 04:00	13.09.25 04:00		00:00	10:14
47	05:48	11,1	25,4	2	00:03	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	01:48	13.09.25 05:48	13.09.25 05:51	40,0	00:38	01:09
48	06:28	34,3	2,5	12,6	00:30	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	00:37	13.09.25 06:28	13.09.25 06:58	25,2	00:04	00:32
49	07:52	118,9	4	41,4	00:34	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	00:54	13.09.25 07:52	13.09.25 08:26	73,1	00:03	00:50
50	09:49	14,7	15,3	3,6	00:04	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	01:23	13.09.25 09:49	13.09.25 09:53	54,0	00:17	01:06
51	11:55	15,1	40,5	2,1	00:10	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	02:02	13.09.25 11:55	13.09.25 12:05	12,6	01:09	00:52
52	12:57	0	0	0	00:00	13.09.25	9999	29	0000155075.csv	00:52	13.09.25 12:57	13.09.25 12:57		00:00	00:52
53	07:39	0	0	0	00:00	15.09.25	9999	29	0000155077.csv	18:42	15.09.25 07:39	15.09.25 07:39		00:00	18:42
54	07:59	28,7	4,3	8	00:17	15.09.25	9999	29	0000155077.csv	00:20	15.09.25 07:59	15.09.25 08:16	28,2	00:07	00:12
55	AZ: 04:10 SZ: 06:50 U/h: 46,58 Lohn/h= 18,63														
56															
57															
58															
59															
60															
61	09:53	18,9	27,4	4,4	00:09	16.09.25	9999	29	0000155078.csv	01:54	16.09.25 09:53	16.09.25 10:02	29,3	00:46	01:07
62	10:35	7,9	4	0,4	00:03	16.09.25	9999	29	0000155078.csv	00:33	16.09.25 10:35	16.09.25 10:38	8,0	00:06	00:26

Nach der Fahrt macht der Fahrer eine Pause. Dann fährt er 40,5 km, bevor die neue Fahrt beginnt. Die Fahrt selbst dauert für 2,1 km 10 Min. Die Geschwindigkeit in dieser Fahrt beträgt also 12,6 km/h. Diese Geschwindigkeit wird nun verwendet um zu berechnen, wie lange die 40,5 km dauern.

Das ist der Vorschlag, den das Programm errechnet.

Sie können diese Zahlen natürlich jederzeit überschreiben.

(wenn Sie diese Pause aber z.B auf 1:45 erweitern, dann ergäbe sich eine Geschwindigkeit für die 40,5 km in 17 Minuten zurück gelegt. Das ergibt eine Geschwindigkeit von 141 km/h ...)