

Bedarfsgerechte Planung



MEP24. Einfach besser planen.

Inhalt

Bedarfsgerechte Planung	- 3 -
Bedarfsgerecht planen mit Ist- und Planwerten	- 4 -
Istwerte	- 5 -
Planwerte	- 6 -
Planwerte importieren	- 6 -
Trend	- 8 -
Trend über den Monat oder Kalenderwoche (KW) eingeben.....	- 8 -
Trend einzeln über Planwerte eingeben	- 9 -
Plandaten verteilen	- 9 -
Mittelwert	- 10 -
Planwerte Übersicht.....	- 12 -
Frequenzen.....	- 13 -
Planwerte im Multi-Planer	- 14 -
Planwerte im Tag.....	- 15 -
Bericht „Plan-Ist-Werte“	- 16 -
Bedarfsanalyse	- 16 -
Bedarfsanalyse aktivieren	- 17 -
Mindestbesetzung.....	- 19 -
Höchstbesetzung.....	- 20 -
Arbeitsleistung	- 21 -
Qualifikations-Check.....	- 22 -
Mitarbeiter mit Qualifikationen versehen	- 22 -
Qualifikationscheck einrichten.....	- 23 -
Wie wird der Qualifikations-Check genutzt?.....	- 24 -

Bedarfsgerechte Planung

Die Bedarfsplanung besteht aus **Istwerte**, **Planwerte**, **Bedarfsanalyse** (Mindest- / Höchstbesetzung, Arbeitsleistung und Qualifikations-Check) und Frequenzen. Eine effiziente Bedarfsplanung unterstützt Sie dabei vorausschauend zu planen.

The screenshot shows the MEP24web interface. On the left is a dark navigation menu with the following items: Konfiguration, Stammdaten (highlighted), Aktivitäten, Qualifikationen, Sicherheit, and Einstellungen. The main area displays a table with the following data:

Name	Kunden / J...
MEP24-Apotheken	334
Deutschland Apotheken	334
Markt Apotheke	334
01 Handverkauf	334
02 Backoffice	

On the right side of the interface, there is a 'Bedarfsanalyse' panel with four tabs: Planwerte, Istwerte, Bedarfsanalyse (selected), and Frequenzen.

Istwerte

Hier werden importierte Frequenzdaten (Kunden, Umsatz, Artikel) eingesehen.

Planwerte

Auf Basis der importierten Istwerte aus dem Vorjahr bereiten Sie die Planwerte auf.

Mindestbesetzung

Legen Sie fest, wie viele Mitarbeiter mindestens anwesend sein müssen.

Höchstbesetzung

Legen Sie fest, wie viele Mitarbeiter maximal geplant werden dürfen.

Arbeitsleistung

Zeigt an, wie viele Kunden innerhalb eines Zeitraumes bedient werden können. Diese werden für die Erstellung der Planzahlen herangezogen.

Qualifikations-Check

Blendet im Multi-Planer eine Warnung ein, sobald die von Ihnen festgelegte Anzahl der Mitarbeiter einer Qualifikation (z.B. Apotheker) unterschritten wird.

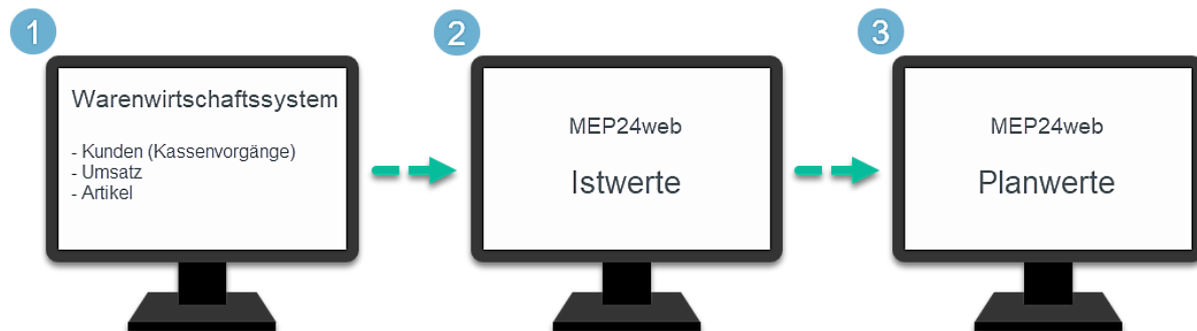
Frequenzen

Hier verschaffen Sie sich Einblick in die Frequenzdaten. Sie sehen den prozentualen Anteil des Kunden, bezogen auf die Wochentage und Uhrzeit.

Bedarfsgerecht planen mit Ist- und Planwerten

In MEP24web haben Sie die Möglichkeit über die Schnittstelle zu Ihrem Warenwirtschaftssystem die Istwerte zu importieren. Hierbei handelt es sich um Daten wie *Kunden*, *Umsatz* oder *Artikel* aus dem Vorjahr, welche für die Generierung der Planwerte herangezogen werden.

Im Multiplaner wird Ihnen angezeigt, wie viele Mitarbeiter Sie benötigen, um bedarfsgerecht zu planen. Dadurch können Unter- bzw. Überbesetzungen frühzeitig erkannt werden.



- Importdaten können täglich, wöchentlich oder individuell über die Schnittstelle übertragen werden.
- Gerne können Sie sich mit uns in Verbindung setzen, um zu erfragen, ob Ihr Warenwirtschafts-System eine Schnittstelle zu MEP24web besitzt.

- Importieren Sie die Daten aus dem Vorjahr, um daraus die Planwerte für das aktuelle Jahr zu generieren.
- Über **Stammdaten** -> **Abteilung** -> **Istwerte** verschaffen Sie sich Einblick in die bereits übertragenen Istwerte.

- Aus den Istwerten des Vorjahres können nun die Planwerte für das aktuelle Jahr generiert werden.
- Im Multi-Planer wird Ihnen angezeigt, wie viele Mitarbeiter benötigt werden, um bedarfsgerecht zu planen.

Istwerte

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Istwerte

Werden die Istwerte durch eine Schnittstelle aus der Warenwirtschaft importiert, erhalten Sie hierfür jeden Tag, den von der Warenwirtschaft exportierten Wert (zum Beispiel: Kassier-Vorgänge oder Umsatz). Oder Sie hinterlegen die Istwerte manuell, indem Sie hier für jeden Tag einen individuellen Wert eintragen.

Istwerte von 01 Handverkauf												Bearbeiten	Jahr	2020	Kunden / Jahr	62525
Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember					
5872 9%	6211 10%	6918 11%	5469 9%	4856 8%	4847 8%	2969 5%	3725 6%	5163 8%	5698 9%	4929 8%	5868 9%					
KW 49 18%	1064 18%	KW 50 25%	1444 25%	KW 51 27%	1599 27%	KW 52 17%	994 17%	KW 53 13%	767 13%							
		Mo. 07. 18%	257 18%	Mo. 14. 19%	309 19%	Mo. 21. 32%	316 32%	Mo. 28. 29%	221 29%							
Di. 01. 17%	176 17%	Di. 08. 16%	232 16%	Di. 15. 19%	309 19%	Di. 22. 29%	288 29%	Di. 29. 28%	213 28%							
Mi. 02. 20%	209 20%	Mi. 09. 17%	243 17%	Mi. 16. 16%	263 16%	Mi. 23. 28%	280 28%	Mi. 30. 29%	222 29%							
Do. 03. 23%	243 23%	Do. 10. 19%	281 19%	Do. 17. 19%	299 19%	Do. 24. 11%	110 11%	Do. 31. 14%	111 14%							
Fr. 04. 21%	227 21%	Fr. 11. 17%	246 17%	Fr. 18. 15%	240 15%	Fr. 25. 0%	0 0%									
Sa. 05. 20%	208 20%	Sa. 12. 13%	185 13%	Sa. 19. 11%	179 11%	Sa. 26. 0%	0 0%									
So. 06. 0%	1 0%	So. 13. 0%	0 0%	So. 20. 0%	0 0%	So. 27. 0%	0 0%									

Istwerte können Sie wie folgt einsehen:

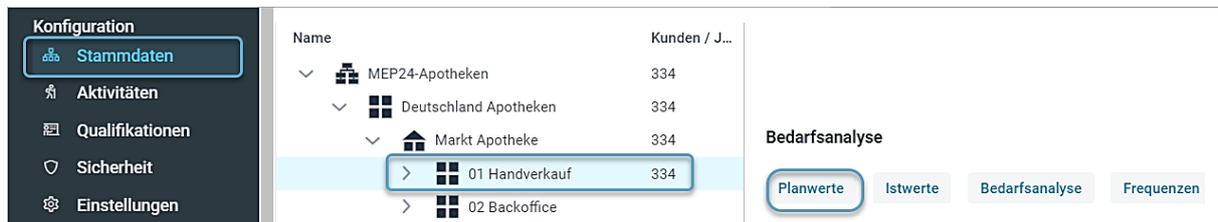
1. Wählen Sie **Stammdaten** aus
2. Wählen Sie auf der Organisationsebene die gewünschte Abteilung aus
3. **Istwerte** auswählen



Planwerte

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Planwerte

Aus den vorhandenen Istwerten des Vorjahres generieren Sie die Planwerte für das aktuelle Jahr. Die generierten Zahlen orientieren sich jeweils am Wochentag (z.B. 1. Montag im März) des Vorjahres.



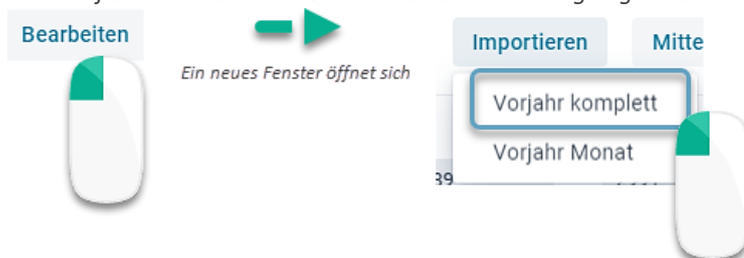
Planwerte importieren

So gehen Sie vor:

1. Wählen Sie **Stammdaten** aus
2. Wählen Sie auf der Organisationsebene die gewünschte Abteilung aus
3. **Planwerte auswählen**
Ein neues Fenster öffnet sich



4. **Bearbeiten -> Importieren -> Vorjahr komplett** auswählen
Anschließend werden die Werte an den einzelnen Tagen gelistet



5. Zeitraum auswählen und Importieren anschließend über **Importieren** bestätigen

Import Vorjahr komplett

Import aus dem Jahr
2020

Verschiebung der Kalender-Wochen

Die Istwerte des Zeitraums **Sa. 01.01.2022** bis **Sa. 31.12.2022** werden abgebildet auf die Planwerte des Zeitraums **Sa. 28.12.2019** bis **Sa. 26.12.2020**. Dies bedeutet: Die Istwerte von KW 52 des Jahres 2019 werden abgebildet auf die Planwerte der KW 52 des Jahres 2021

Importieren **Schließen**

6. Diese Zahlen müssen noch an die aktuellen Events (Feiertage, Schulferien, Aktionen, etc.) angepasst werden
7. **Übernehmen**

Vorjahr komplett: Importiert die Istwerte eines kompletten Jahres.

1. **Bearbeiten** auswählen
2. **Importieren** -> **Vorjahr komplett**
3. Jahr auswählen und bei Bedarf den Zeitraum anpassen
4. **Importieren**

Vorjahr Monat: Sie können die Monate auch einzeln importieren.

1. **Bearbeiten** auswählen
2. Wählen Sie den gewünschten Monat an
3. **Importieren** -> **Vorjahr Monat**
4. Jahr auswählen und bei Bedarf den Zeitraum anpassen
5. **Importieren**

Planwerte von 01 Handverkauf @ 2022 bearbeiten

Plandaten verteilen Importieren Mittelwert Planwerte verwenden Ja Kunden / Jahr 61758

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
4889 8%	6045 10%	7244 12%	5338 9%	4951 8%	4881 8%	3789 6%	2991 5%	5096 8%	5509 9%	5139 8%	5886 10%
KW 48 9%	528	KW 49 22%	1321	KW 50 25%	1444	KW 51 27%	1599	KW 52 17%	994		
		Mo. 05. 19%	257	Mo. 12. 18%	257	Mo. 19. 19%	309	Mo. 26. 32%	316		
		Di. 06. 13%	176	Di. 13. 16%	232	Di. 20. 19%	309	Di. 27. 29%	288		
		Mi. 07. 16%	209	Mi. 14. 17%	243	Mi. 21. 16%	263	Mi. 28. 28%	280		
Do. 01. 36%	189	Do. 08. 18%	243	Do. 15. 19%	281	Do. 22. 19%	299	Do. 29. 11%	110		
Fr. 02. 34%	181	Fr. 09. 17%	227	Fr. 16. 17%	246	Fr. 23. 15%	240	Fr. 30. 0%	0		
Sa. 03. 30%	158	Sa. 10. 16%	208	Sa. 17. 13%	185	Sa. 24. 11%	179	Sa. 31. 0%	0		
So. 04. 0%	0	So. 11. 0%	1	So. 18. 0%	0	So. 25. 0%	0				

Übernehmen **Schließen**

Trend

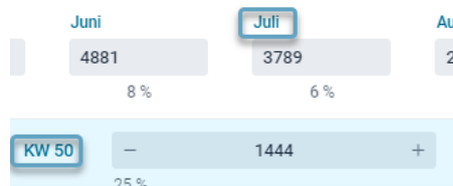
Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Planwerte

Wird an einem Tag mit mehr oder weniger Kunden (z.B. durch Baustellen oder sonstige betriebsbedingten Situationen) gerechnet, können Sie den Wert korrigieren.

Trend über den Monat oder Kalenderwoche (KW) eingeben

So gehen Sie vor:

1. **Planwerte -> Bearbeiten**
2. Mit Linksklick wählen Sie den gewünschten Monat oder KW aus
Ein neues Fenster öffnet sich



3. In die Spalte „Trend“ können Sie direkt den Prozentsatz eintragen. Mit Doppelklick links mit der Maus haben Sie die Möglichkeit den Prozentsatz anzupassen
4. **Übernehmen**

Plan- und Trendwerteingabe					
Datum	Planwert Original	Trend	Planwert nach Trend	Istwert	Bemerkung
01.07.2021	196	100 %	196	0	
02.07.2021	224	100 %	224	0	
03.07.2021	135	100 %	135	0	

Trend	Hier können Sie direkt den Prozentsatz eintragen. Planwert nach Trend passt sich dabei automatisch an.
Planwert nach Trend	Hier können Sie direkt den Planwert eintragen. Trend passt sich dabei automatisch an.
Bemerkung	Dieses Feld können Sie für Kommentare nutzen.

Trend einzeln über Planwerte eingeben

So gehen Sie vor:

1. **Planwerte -> Bearbeiten**
2. Den gewünschten Wert direkt für den Tag eingeben
(Alternativ mit + und – Anpassen)
3. **Übernehmen**



Plandaten verteilen

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Planwerte

Die Funktion **Plandaten verteilen** bietet Ihnen die Möglichkeit, die Kundenzahlen, die Sie bei Kunden / Jahr neu eingeben, nach Ihren Wünschen über die Monate, Kalendertage und Wochentage zu verteilen.

Plandaten verteilen

Kunden / Jahr

Verteilung über Monate		Verteilung über Kalendertage				Verteilung über Wochentage
Gleichmäßig		Gleichmäßig				Gleichmäßig
Januar	September	1.	9.	17.	25.	Montag
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
Februar	Oktober	2.	10.	18.	26.	Dienstag
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
März	November	3.	11.	19.	27.	Mittwoch
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
April	Dezember	4.	12.	20.	28.	Donnerstag
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
Mai		5.	13.	21.	29.	Freitag
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>		<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
Juni		6.	14.	22.	30.	Samstag
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>		<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
Juli		7.	15.	23.	31.	Sonntag
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>		<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="14,29"/> % <input type="text" value=""/>			
August		8.	16.	24.		
<input type="text" value="8,33"/> % <input type="text" value=""/>		<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="3,23"/> % <input type="text" value=""/>		
Summe: 100%		Summe: 100%				Summe: 100%

Die Summe muss immer 100% ergeben, eine Abweichung von 1% ist möglich

So gehen Sie vor:

1. **Planwerte -> Bearbeiten**
2. **Plandaten verteilen** auswählen
Ein neues Fenster öffnet sich
3. **Kunden / Jahr** anpassen

4. **Verteilung** (Gleichmäßig/Frei) festlegen
5. **Verteilen**

Beispiel:

Vor einer Verteilung

KW 48	-	528	+	KW 49	-	1321	+	KW 50	-	1444	+	KW 51	-	1599	+	KW 52	-	994	+
		9 %				22 %				25 %				27 %					17 %
				Mo. 05.	-	257	+	Mo. 12.	-	257	+	Mo. 19.	-	309	+	Mo. 26.	-	316	+
						19 %				18 %				19 %					32 %
				Di. 06.	-	176	+	Di. 13.	-	232	+	Di. 20.	-	309	+	Di. 27.	-	288	+
						13 %				16 %				19 %					29 %

Nach einer Verteilung (Gleichmäßig)

KW 48	-	676,8	+	KW 49	-	1184,4	+	KW 50	-	1184,4	+	KW 51	-	1184,4	+	KW 52	-	1015,2	+
		13 %				23 %				23 %				23 %					19 %
				Mo. 05.	-	169,2	+	Mo. 12.	-	169,2	+	Mo. 19.	-	169,2	+	Mo. 26.	-	169,2	+
						14 %				14 %				14 %					17 %
				Di. 06.	-	169,2	+	Di. 13.	-	169,2	+	Di. 20.	-	169,2	+	Di. 27.	-	169,2	+
						14 %				14 %				14 %					17 %

Mittelwert

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Planwerte

Hier berechnet das Programm den **Mittelwert** eines Wochentages innerhalb des von Ihnen festgelegten Zeitraumes.

So gehen Sie vor:

1. **Planwerte -> Bearbeiten**
Ein neues Fenster öffnet sich
2. **Mittelwert** auswählen
3. **Start** und **Ende** für den Mittelwert eingeben
4. **Mitteln**

Beispiel:

Vor einer Eingabe von Mittelwert:

KW 48	- 528 +	9 %	KW 49	- 1321 +	22 %	KW 50	- 1444 +	25 %	KW 51	- 1599 +	27 %	KW 52	- 994 +	17 %
			Mo. 05.	- 257 +	19 %	Mo. 12.	- 257 +	18 %	Mo. 19.	- 309 +	19 %	Mo. 26.	- 316 +	32 %
			Di. 06.	- 176 +	13 %	Di. 13.	- 232 +	16 %	Di. 20.	- 309 +	19 %	Di. 27.	- 288 +	29 %
			Mi. 07.	- 209 +	16 %	Mi. 14.	- 243 +	17 %	Mi. 21.	- 263 +	16 %	Mi. 28.	- 280 +	28 %
Do. 01.	- 189 +	36 %	Do. 08.	- 243 +	18 %	Do. 15.	- 281 +	19 %	Do. 22.	- 299 +	19 %	Do. 29.	- 110 +	11 %
Fr. 02.	- 181 +	34 %	Fr. 09.	- 227 +	17 %	Fr. 16.	- 246 +	17 %	Fr. 23.	- 240 +	15 %	Fr. 30.	- 0 +	0 %
Sa. 03.	- 158 +	30 %	Sa. 10.	- 208 +	16 %	Sa. 17.	- 185 +	13 %	Sa. 24.	- 179 +	11 %	Sa. 31.	- 0 +	0 %
So. 04.	- 0 +	0 %	So. 11.	- 1 +	0 %	So. 18.	- 0 +	0 %	So. 25.	- 0 +	0 %			

Nach einer Eingabe von Mittelwert (02.Dezember – 18.Dezember):

KW 48	- 591,17 +	10 %	KW 49	- 1351,17 +	23 %	KW 50	- 1350,67 +	23 %	KW 51	- 1599 +	27 %	KW 52	- 994 +	17 %
			Mo. 05.	- 257 +	19 %	Mo. 12.	- 257 +	19 %	Mo. 19.	- 309 +	19 %	Mo. 26.	- 316 +	32 %
			Di. 06.	- 204 +	15 %	Di. 13.	- 204 +	15 %	Di. 20.	- 309 +	19 %	Di. 27.	- 288 +	29 %
			Mi. 07.	- 226 +	17 %	Mi. 14.	- 226 +	17 %	Mi. 21.	- 263 +	16 %	Mi. 28.	- 280 +	28 %
Do. 01.	- 189 +	32 %	Do. 08.	- 262 +	19 %	Do. 15.	- 262 +	19 %	Do. 22.	- 299 +	19 %	Do. 29.	- 110 +	11 %
Fr. 02.	- 218 +	37 %	Fr. 09.	- 218 +	16 %	Fr. 16.	- 218 +	16 %	Fr. 23.	- 240 +	15 %	Fr. 30.	- 0 +	0 %
Sa. 03.	- 183,67 +	31 %	Sa. 10.	- 183,67 +	14 %	Sa. 17.	- 183,67 +	14 %	Sa. 24.	- 179 +	11 %	Sa. 31.	- 0 +	0 %
So. 04.	- 0,5 +	0 %	So. 11.	- 0,5 +	0 %	So. 18.	- 0 +	0 %	So. 25.	- 0 +	0 %			

Planwerte Übersicht

Planwerte von 01 Handverkauf											
Planwerte verwenden: Ja											Bearbeiten
Jahr 2021											Kunden / Jahr 61758
Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
4621	6067	7302	5347	4897	4918	3985	2842	5054	5465	5157	6103
7%	10%	12%	9%	8%	8%	6%	5%	8%	9%	8%	10%
KW 22	1092	KW 23	1031	KW 24	922	KW 25	1272	KW 26	601		
22%		21%		19%		26%		12%			
		Mo. 07.	0	Mo. 14.	224	Mo. 21.	207	Mo. 28.	219		
		0%		24%		16%		36%			
Di. 01.	233	Di. 08.	255	Di. 15.	188	Di. 22.	249	Di. 29.	212		
21%		25%		20%		20%		35%			
Mi. 02.	212	Mi. 09.	194	Mi. 16.	196	Mi. 23.	207	Mi. 30.	170		
19%		19%		21%		16%		28%			
Do. 03.	237	Do. 10.	224	Do. 17.	0	Do. 24.	240				
22%		22%		0%		19%					
Fr. 04.	236	Fr. 11.	193	Fr. 18.	179	Fr. 25.	197				
22%		19%		19%		15%					
Sa. 05.	174	Sa. 12.	165	Sa. 19.	135	Sa. 26.	172				
16%		16%		15%		14%					
So. 06.	0	So. 13.	0	So. 20.	0	So. 27.	0				
0%		0%		0%		0%					

Funktionen der Planwerte	
Planwerte verwenden	Aktiviert /Deaktiviert die Planwerte. Planwerte -> Bearbeiten -> Planwerte verwenden: Ja
Jahr	Sie können das Jahr wechseln.
Kunden/Jahr	Zeigt die Gesamtsumme der Kundenfrequenzdaten eines Jahres.
	<ol style="list-style-type: none"> 1 Kundenzahlen eines Monats. 2 Anteil (%) der Kundenzahlen eines Monats auf das Jahr 3 Kundenzahlen einer KW (Kalenderwoche) 4 Anteil (%) der Kundenzahlen einer Woche auf dem Monat 5 Kundenzahlen eines Tages 6 Anteil (%) der Kundenzahlen eines Tages auf die Woche
	Rot hinterlegte Felder zeigen an, dass dieser <u>Tag im Vorjahr ein Feiertag war</u> . Hier können Sie die Werte eines vergleichbaren Tages übernehmen, die Feiertage und Events Ihrer Firma werden über das rot gedruckte Datum angezeigt, auch diese Daten müssen angepasst werden.
	Lila hinterlegte Felder zeigen an, dass für diesen Tag <u>keine Vorjahreszahlen vorliegen</u> oder diese "0" waren. Diese Zahlen tragen Sie ebenfalls manuell nach.
	Wenn das Datum rot ist, handelt es sich um einen <u>Feiertag</u> oder ein <u>Event</u> . Fahren Sie mit der Maus über das Datum, um dies in Erfahrung zu bringen.

Frequenzen

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Frequenzen

Sowohl in den Istwerten als auch in den Planwerten finden Sie die Anzahl der Kassier-Vorgänge oder des Umsatzes, der für den jeweiligen gesamten Tag hinterlegt ist. Da diese Werte nicht auf einmal, sondern über den Tag verteilt erscheinen bzw. erwirtschaftet werden, erfolgt die Verteilung über die Frequenzen.

Konfiguration

- Stammdaten
- Aktivitäten
- Qualifikationen
- Sicherheit
- Einstellungen

Name	Kunden / J...
MEP24-Apotheken	334
Deutschland Apotheken	334
Markt Apotheke	334
01 Handverkauf	334
02 Backoffice	

Bedarfsanalyse

Planwerte Istwerte Bedarfsanalyse **Frequenzen**

Arbeiten Sie mit der Schnittstelle zur Warenwirtschaft, ergibt sich die Verteilung aus einem Durchschnittswert der **letzten 52 Wochen (Voreinstellung in MEP24web)**. Wenn Sie die bedarfsgerechte Planung jedoch manuell planen, müssen Sie hier die Verteilung manuell durchführen. Sie hinterlegen für jede Schrittgröße einen prozentualen Wert oder füllen mehrere identische Werte gleichmäßig.

Frequenzen von 01 Handverkauf bearbeiten

Anzahl Wochen ... Schrittgröße

- 52 + Füllen alle 15 Min. ▾

#	Mon	Dien	Mitt	Donn	Frei	Sams	Sonn
08:00	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08:15	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
08:30	1,7	1,6	2,0	1,6	1,6	1,2	0,0
08:45	1,9	2,6	1,9	1,6	1,7	1,6	1,5
09:00	1,9	2,1	1,7	2,0	2,2	2,0	0,0
09:15	2,5	2,1	2,0	2,6	2,6	2,0	1,5
09:30	2,7	2,4	2,7	2,1	2,7	2,3	0,0
09:45	2,3	2,3	2,4	2,8	3,3	3,1	2,9
10:00	2,6	2,3	2,4	2,5	3,1	2,8	2,9
10:15	2,4	2,5	3,0	2,7	3,4	3,2	1,5
10:30	3,1	3,1	3,3	2,7	3,4	3,3	2,9
10:45	2,3	2,9	3,1	3,5	3,9	3,4	1,5
11:00	2,6	2,6	2,9	3,1	3,1	3,9	0,0
11:15	2,9	3,4	3,4	3,0	3,0	4,4	4,4
11:30	3,0	3,1	3,1	3,5	3,5	4,5	2,9
11:45	3,1	3,0	3,2	3,1	3,5	4,1	1,5
12:00	2,9	3,2	2,9	3,2	2,9	3,9	0,0
Σ 630,6...	Σ 96,5 %	Σ 95,9 %	Σ 96,3 %	Σ 96,0 %	Σ 96,3 %	Σ 49,7 %	Σ 100,0...

1 Frequenzen neu berechnen

2

Übernehmen
Schließen

Weitere Besonderheiten:

- **1 Frequenzen neu berechnen:** Sie haben die Möglichkeit Frequenzen neu zu berechnen. Hierbei werden die eingespielten Ist-Werte zur Neuberechnung herangezogen. Standardgemäß sind 52 Wochen eingestellt.
- **2 Grafische Ansicht:** Zusätzlich werden die Frequenzen auf der rechten Seite grafisch aufbereitet. Die Übersichtlichkeit einer Frequenzwoche kann verbessert werden, indem man den Haken von bestimmten Tagen entfernt.

Planwerte im Multi-Planer

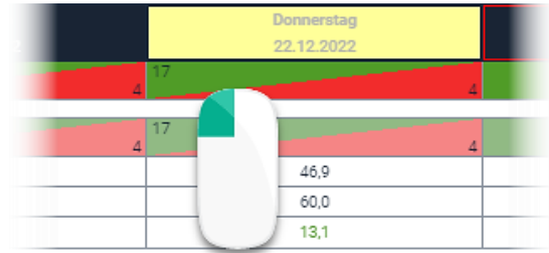
Pfad: Multi-Planer -> Monat /Woche /Tag

Um sich Einblick in die Details der Planwerte zu verschaffen, setzen Sie den Haken im Kästchen hinter der Abteilung, dadurch erhalten Sie eine genaue Ansicht der Zahlen der Bedarfsplanung und der hinterlegten Events für den ausgewählten Zeitraum.

Gesamt: MEP24-Apotheken			
▼ MAR / 01 Handverkauf  <input checked="" type="checkbox"/>			
Planwert	299,0	Bedarf	23,4
AL-Stamm	12,0	Geplant	30,0
AL-Gepl.	10,0	Diff	6,6

Funktionen der Bedarfsanalyse																	
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">▼ MAR / 01 Handverkauf  <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Planwert</td> <td>299,0</td> <td>Bedarf</td> <td>23,4</td> </tr> <tr> <td>AL-Stamm</td> <td>12,0</td> <td>Geplant</td> <td>30,0</td> </tr> <tr> <td>AL-Gepl.</td> <td>10,0</td> <td>Diff</td> <td>6,6</td> </tr> </table>		▼ MAR / 01 Handverkauf  <input checked="" type="checkbox"/>				Planwert	299,0	Bedarf	23,4	AL-Stamm	12,0	Geplant	30,0	AL-Gepl.	10,0	Diff	6,6
▼ MAR / 01 Handverkauf  <input checked="" type="checkbox"/>																	
Planwert	299,0	Bedarf	23,4														
AL-Stamm	12,0	Geplant	30,0														
AL-Gepl.	10,0	Diff	6,6														
<input checked="" type="checkbox"/>	Planwerte: ein- und ausblenden																
Planwert	Planwert: Monat/Woche/Tag																
AL-Stamm	Hier sehen Sie die Arbeitsleistung, die Sie unter Bedarfsanalyse/Arbeitsleistung hinterlegt haben.																
AL-Gepl.	Hier sehen Sie die tatsächliche Arbeitsleistung.																
Bedarf	Hier sehen Sie die benötigten Mitarbeiterstunden, die auf der Grundlage der eingetragenen Arbeitsleistung/Planwerte und Frequenzen ermittelt wurden.																
Geplant	Hier sehen Sie die tatsächlich geplanten Mitarbeiterstunden.																
Diff	Differenz zwischen „Bedarf“ und „Geplant“.																

Wenn Sie im Balken auf der Filialebene einen Doppelklick mit der linken Maustaste machen, erhalten Sie eine detaillierte Übersicht der Plan-Ist-Werte.



Bedarfs-/Qualifikationsdetails für MEP24-Apotheken			22.12.2022
Qualifikation	Plan-/Istwerte		
Summe Geplant: 744			
Mitarbeiter	Anwesenheit (%)	Anwesenheit (Stunden)	
Mag. Aris, Dorothea	100 %	16	
Germans, Antonio	100 %	14	
Ehrendorf, Petra	100 %	16	
Berger, Christine	100 %	16	
Koch, Ilse	100 %	14	

Planwerte im Tag

Pfad: Multiplaner -> Tag

Im Multi-Planer „Tag“ haben Sie die Möglichkeit detaillierte Bedarfsinformationen eines Tages zu erhalten. Direkt unter der Uhrzeit wird zunächst angezeigt, ob eine Über- oder Unterbesetzung vorliegt. Gleich darunter werden wie im Monats- / Wochenplaner die benötigten, sowie die geplanten Mitarbeiterstunden und die Differenz angezeigt. Sollten zu viele oder zu wenige Mitarbeiter eingeplant worden sein, können Sie die Arbeitspläne anpassen.

				07:00	07:30	08:00	08:30	09:00	09:30	1
➤ Gesamt: MEP24-Apotheken				1	1	3	1	1	1	
✓ MAR / 01 Handverkauf				1	1	3	1	1	1	
Planwert	299,0	Bedarf	23,4	0,0	0,0	0,1	1,7	2,3	2,5	
AL-Stamm	12,0	Geplant	30,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
AL-Gepl.	10,0	Diff	6,6	1,0	1,0	2,9	1,3	0,7	0,5	
Apotheker	Vertrag	Diff	Konto							
Fischer, Wilfried	20h 0m	12h 0m	28h 0m	M	07:00					
Grande, Luisa	40h 0m			€	08:00					
Schulz, Maya	40h 0m	7h 0m	-3h 30m	€	08:00					

Bericht „Plan-Ist-Werte“

Unter Berichte -> 2. Reiter „Auswertung“ im Bericht „Plan-Ist-Werte“ finden Sie alle relevanten Daten Ihrer Bedarfsplanung zusammengefasst.

Plan-Ist-Werte
PDF-Dokument v

Druck-Auswahl
Auswahl von Filialen und Abteilungen

- MEP24-Apotheken
- Deutschland Apotheken
- Markt Apotheke
- 01 Handverkauf
- 02 Backoffice
- > Stadt-Apotheke
- > Liechtenstein Apotheken
- > Schweiz
- > Österreich

PLAN-IST-WERTE

Deutschland Apotheken / Markt Apotheke / 01 Handverkauf

Datum	Planwert Original	Trend	Planwert nach Trend	Istwert	Wert, Diff	Wert, Diff, %	Bedarf-Std.	Ge- plant-Std.	Std., Diff	Std., Diff, %	Plan- Std.-Lstg.	Ist- Std.-Lstg.	Diff. Std.-Lstg.	Diff. % Std.-Lstg.	Events
KW 51															
Mo., 19.12.2022	0,0	-	309,0	0,0	-309,0	-100,0%	24,2	36,0	11,8	48,8%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	X1
Di., 20.12.2022	0,0	-	309,0	0,0	-309,0	-100,0%	24,3	43,0	18,7	77,0%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	
Mi., 21.12.2022	0,0	-	263,0	0,0	-263,0	-100,0%	20,8	29,0	8,2	39,4%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	
Do., 22.12.2022	0,0	-	299,0	0,0	-299,0	-100,0%	23,6	30,0	6,4	27,1%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	
Fr., 23.12.2022	0,0	-	240,0	0,0	-240,0	-100,0%	19,2	47,4	28,2	146,9%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	
Sa., 24.12.2022	0,0	-	179,0	0,0	-179,0	-100,0%	15,3	16,4	1,1	7,2%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	
So., 25.12.2022	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	1. Weihnachtstag
Abschluß	0,0	-	1.599,0	0,0	-1.599,0	-100,0%	127,4	201,8	74,4	58,4%	12,0	0,0	-12,0	-100,0%	

Bedarfsanalyse

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Bedarfsanalyse

In der Bedarfsanalyse tragen Sie auf der Ebene der Abteilung eine **Mindestbesetzung**, **Höchstbesetzung**, eine **Arbeitsleistung** und einen **Qualifikations-Check** ein.

Benötigen Sie immer eine Mindestanzahl an Mitarbeitern in der Abteilung? Gibt es eine Höchstanzahl an Arbeitsplätzen? Möchten Sie bedarfsgerecht planen und wollen dazu eine Arbeitsleistung hinterlegen? Oder benötigen Sie immer Mitarbeiter einer bestimmten Qualifikation vor Ort? Genau diese Dinge können Sie hier festlegen.

Konfiguration

- Stammdaten
- Aktivitäten
- Qualifikationen
- Sicherheit
- Einstellungen

Name	Kunden / J...
MEP24-Apotheken	334
Deutschland Apotheken	334
Markt Apotheke	334
01 Handverkauf	334
02 Backoffice	

Bedarfsanalyse

Planwerte Istwerte Bedarfsanalyse Frequenzen

Bedarfsanalyse aktivieren

Wenn Sie das erste Mal die Bedarfsanalyse betreten, müssen Sie zunächst einmal einen Stichtag auswählen, wann Sie mit der Bedarfsanalyse beginnen wollen.

So gehen Sie vor:

1. Wählen sie mit Linksklick mit der Maus **Bedarfsanalyse** aus
2. Wählen Sie das **Plus-Symbol**
Ein neues Fenster öffnet sich



3. Tragen Sie einen neuen Stichtag ein
4. **Erstellen**
5. **Bedarfsanalyse** freischalten

Reiter: **Bedarfsanalyse** -> **Typ:** *Nicht verwenden* -> *Arbeitsleistung*

*Nun werden Ihnen **Mindestbesetzung**, **Höchstbesetzung** und **Arbeitsleistung** angezeigt.*

6. Wählen Sie für eine eigene Bedarfsanalyse zunächst einmal aus, in welcher Schrittgröße Sie arbeiten. Orientieren Sie sich bei Ihrer Auswahl an den von Ihnen hinterlegten Öffnungszeiten. Bei Öffnungszeiten von 8:30 Uhr bis 18:30 Uhr ist eine Schrittgröße von 30 Minuten zu empfehlen.



Weitere Besonderheiten:

- Bitte beachten Sie, dass je nach eingestellten Benutzerrechten, Ihr Benutzer eventuell über keine Benutzerrechte verfügt, um einen Stichtag in der Vergangenheit anzulegen.
- Bitte benutzen Sie hierzu den Administratorzugang. Passen Sie die bestehende Bedarfsanalyse an, indem Sie einen neuen Stichtag anlegen, ab wann diese Änderungen gültig sein sollen.

Analyseeinstellungen von 01 Handverkauf

01.02.2022 Bedarfsanalyse Qualifikations-Check

Typ
Arbeitsleistung ▼

Mindestbesetzung Höchstbesetzung Arbeitsleistung

Schrittgröße
Füllen alle 30 Min. ▼

#	Mon	Dien	Mitt	Donn	Frei	Sams	Sonn
00:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
00:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
01:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
02:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
03:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
04:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Σ 360,00	Σ 60,00	Σ 0,00					

✖
+
📄
🖨️
Übernehmen
Schließen

Funktionen der Bedarfsanalyse	
Typ	Nicht verwenden: Deaktiviert Arbeitsleistung: Aktiviert
Mindestbesetzung	Hier legen Sie fest, wie viele Mitarbeiter mindestens anwesend sein müssen.
Höchstbesetzung	Hier legen Sie fest, wie viele Mitarbeiter maximal geplant werden dürfen.
Arbeitsleistung	Zeigt an, wie viele Kunden innerhalb eines Zeitraumes bedient werden können. Diese werden für die Erstellung der Planzahlen herangezogen.
✖	Stichtag wird gelöscht.
+	Neuer Stichtag wird erstellt.

	Sie haben die Möglichkeit über die Funktion Kopieren von einer bestehenden Bedarfsanalyse einer anderen Abteilung zu übernehmen oder Sie legen eine eigene fest.
	Analyseeinstellungen: Sie drucken die Einstellungen der Bedarfsanalyse aus.
Schrittgröße	Ihnen stehen hierfür pro Reiter sieben verschiedene Größen zur Verfügung von 15 Minuten bis zu 24 Stunden.
Füllen	Ist die Anzahl der Mitarbeiter für einen <u>Zeitraum</u> und <u>Wochentage</u> identisch, können diese hier eingetragen werden. Sie klicken alle Wochentage an, bei denen Sie einen Zeitraum festlegen, der mit dem hinterlegten Wert identisch ist. Sie legen also z.B. zunächst montags bis samstags für die Zeit von 8:30 Uhr bis 12:30 Uhr einen Wert fest von zwei und dann noch einmal für Montag, Dienstag, Donnerstag und Freitag für die Zeit von 14:30 Uhr bis 18:30 Uhr mit einem Wert von drei. So haben Sie die Mittagspause außen vorgelassen und für mittwochs und samstags nachmittags keinen Wert hinterlegt.
	Der blaue Bereich zeigt die Öffnungszeiten an. Öffnungszeiten tragen Sie unter Konfiguration -> Stammdaten -> Filiale -> Gruppe bearbeiten -> Zeiten ein.

Mindestbesetzung

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Bedarfsanalyse

Hier geben Sie an, wie viele Mitarbeiter im angegebenen Zeitraum mindestens anwesend sein sollen.

Mindestbesetzung
Höchstbesetzung
Arbeitsleistung

1

Schrittgröße
 Füllen alle 30 Min.

2

#	Mon	Dien	Mitt	Donn	Frei	Sams	Sonn
08:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
08:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
09:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
09:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
10:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
10:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
11:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
11:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
12:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
12:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
13:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
13:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
14:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
Σ 103,00	Σ 19,00	Σ 8,00	Σ 0,00				

4

Übernehmen
Schließen

So gehen Sie vor:

1. Reiter: **Bedarfsanalyse** -> **Mindestbesetzung** muss ausgewählt sein

2. **Schrittgröße** festlegen
3. Tragen Sie die Anzahl der Mitarbeiter ein
4. **Übernehmen**

Höchstbesetzung

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Bedarfsanalyse

Hier geben Sie an, wie viele Mitarbeiter im angegebenen Zeitraum höchstens anwesend sein dürfen.

Bitte stellen Sie sicher, dass bereits eine Mindestbesetzung hinterlegt ist. Höchstbesetzung funktioniert in Kombination mit Mindestbesetzung.

#	Mon	Dien	Mitt	Donn	Frei	Sams	Sonn
08:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
08:30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
09:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
09:30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
10:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
10:30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
11:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
11:30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
12:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
12:30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
13:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
13:30	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
14:00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	0,00
Σ 285,00	Σ 57,00	Σ 0,00	Σ 0,00				

So gehen Sie vor:

1. Reiter: **Bedarfsanalyse** -> **Höchstbesetzung** auswählen
2. **Schrittgröße** festlegen
3. Tragen Sie die Anzahl der Mitarbeiter ein
4. **Übernehmen**

Arbeitsleistung

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Bedarfsanalyse

Hier geben Sie an, wie viele Kunden die Mitarbeiter bedienen können. Die Arbeitsleistung wird benötigt, damit MEP24web den wahrscheinlich benötigten Bedarf ermitteln kann.

The screenshot shows the 'Arbeitsleistung' configuration interface. It includes tabs for 'Mindestbesetzung', 'Höchstbesetzung', and 'Arbeitsleistung'. A 'Schrittgröße' dropdown is set to 'alle 30 Min.'. A table displays employee counts for each hour of the day across days of the week. A 'Füllen' button is visible. At the bottom, there are 'Übernehmen' and 'Schließen' buttons.

#	Mon	Dien	Mitt	Donn	Frei	Sams	Sonn
08:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
08:30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
09:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
09:30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
10:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
10:30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
11:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
11:30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
12:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
12:30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
13:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
13:30	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
14:00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	0,00
Ø	3,96	5,70	5,70	5,70	5,70	6,00	0,00

So gehen Sie vor:

1. Reiter: **Bedarfsanalyse** -> **Arbeitsleistung** muss ausgewählt sein
2. **Schrittgröße** festlegen
3. Tragen Sie die Anzahl der Mitarbeiter ein
4. **Übernehmen**

Qualifikations-Check

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Bedarfsanalyse -> Qualifikations-Check

Mit MEP24web setzen Sie die richtigen Mitarbeiter – mit den passenden Qualifikationen – zur richtigen Zeit am richtigen Ort ein. Wird ein Mitarbeiter mit entsprechender Qualifikation nicht geplant, werden Sie im Multi-Planer gewarnt. So behalten Sie stets die Kontrolle über die Planung.

Mitarbeiter mit Qualifikationen versehen

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Mitarbeiter -> Qualifikationen bearbeiten

Damit ein Mitarbeiter für den Qualifikations-Check herangezogen werden kann, muss dieser mit einer Qualifikation versehen werden. Mitarbeiter ohne Qualifikation, werden daher nicht berücksichtigt.

So gehen Sie vor:

1. **Konfiguration -> Stammdaten**
2. Wählen Sie mit Linksklick mit der Maus einen Mitarbeiter aus
3. Wählen Sie **Qualifikation bearbeiten** aus
Ein neues Fenster öffnet sich
4. Auf das **Plus-Symbol** klicken
5. **Stichtag** und **Qualifikation** festlegen
6. **Aktiv:** Ja
7. **Erstellen**



Qualifikationscheck einrichten

Pfad: Konfiguration -> Stammdaten -> Abteilung -> Bedarfsanalyse -> Qualifikations-Check

Konfiguration

- Stammdaten
- Aktivitäten
- Qualifikationen
- Sicherheit
- Einstellungen

Name	Kunden / J...
MEP24-Apotheken	334
Deutschland Apotheken	334
Markt Apotheke	334
01 Handverkauf	334
02 Backoffice	

Bedarfsanalyse

Planwerte Istwerte Bedarfsanalyse Frequenzen

So gehen Sie vor:

1. **Konfiguration -> Stammdaten**
2. Wählen Sie eine Abteilung aus
3. **Bedarfsanalyse** auswählen
Ein neues Fenster öffnet sich
4. Reiter: **Qualifikations-Check** muss ausgewählt sein
5. **Schrittgröße** festlegen
6. Wählen Sie eine **Qualifikation** (z.B. Apotheker) aus
7. Tragen Sie die gewünschte Anzahl der Mitarbeiter ein (Nutzen Sie **Füllen**, um den Eintrag zu erleichtern)
8. **Übernehmen**

Bedarfsanalyse **Qualifikations-Check**

Qualifikation: **Apotheker** 1

Füllen: **alle 30 Min.** 2

#	Mon	Dien	Mitt	Donn	Frei	Sams	Sonn
06:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07:00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
07:30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
08:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
08:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
09:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
09:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
10:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
10:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
11:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
11:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
12:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
12:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
13:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
13:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
14:00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
14:30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00
Σ 103,00	Σ 19,00	Σ 8,00	Σ 0,00				

3 4

Übernehmen **Schließen**

Wie wird der Qualifikations-Check genutzt?

Pfad: Multi-Planer -> Monat/Woche/Tag

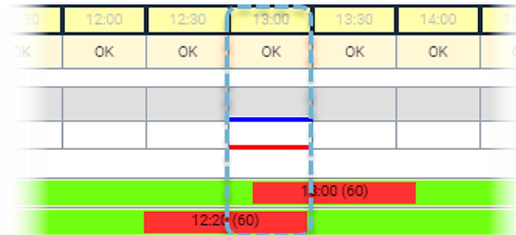
Im Planer erscheinen an dem entsprechenden Tag bzw. in der entsprechenden Stunde, zu der eine der Qualifikationen fehlt, ein roter und ein blauer Strich. Der rote Strich kennzeichnet die fehlende Qualifikation.

Montag 19.12.2022	Dienstag 20.12.2022	Mittwoch 21.12.2022	Donnerstag 22.12.2022	Freitag 23.12.2022	Samstag 24.12.2022	Sonntag 25.12.2022
OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
5	5	5	5	5	5	FT
08:00 - 18:00	08:00 - 18:00	08:30 - 17:30	08:00 - 18:00	08:00 - 18:00	08:30 - 18:30	M
08:30 - 17:30	08:30 - 17:30	08:30 - 17:30	07:20 - 16:20	08:30 - 18:30	08:30 - 18:30	FT

Beispiel für einen Qualifikations-Check:

- Qualifikations-Check: 08:00 Uhr bis 18 Uhr für je 1 Person
- Qualifikation: 2 Mitarbeiter mit der Qualifikation „Apotheker“ behaftet
- Geplante Zeit: 08:00 Uhr bis 18 Uhr
- Intervall: 30 Minuten

1. Wechseln Sie zunächst die Ansicht von Multi-Planer auf **Tag**, um zu erfahren, wo genau ein Mitarbeiter mit entsprechender Qualifikation fehlt.



Wir stellen fest, dass aufgrund der Pausenplanung von 13 Uhr bis 13:30 Uhr ein Mitarbeiter fehlt.

(Qualifikations-Check erwartet, dass zwischen 13:00 Uhr und 13:30 Uhr mit einem Mitarbeiter besetzt wird)

2. Mit Doppelklick links auf den blauen Button, öffnet sich ein neues Fenster und Sie erfahren mehr über die Besetzung.

Bedarfs-/Qualifikationsdetails für MAR / 01 Handverkauf

22.12.2022

Qualifikation	Plan-/Istwerte
Apotheker mit 17 MA-Intervallen übererfüllt / es fehlt 1 MA-Intervall!	
Markt Apotheke	
Schulz, Maya	40h 0m -12h 0m 08:00 - 18:00
Grande, Luisa	40h 0m -1h 30m 08:00 - 18:00
Fischer, Wilfried	20h 0m 16h 0m Nicht verplant
Apotheke	
Harres, Tina	40h 0m 1169h 20m 13:00 - 22:00
Millrath, Elisa	35h 0m 8h 0m 08:00 - 18:00
Nusser, Sylvia	40h 0m 6297h 20m 08:00 - 17:00

Sie erhalten die Meldung: *Apotheker: mit 17 MA-Intervallen übererfüllt / es fehlt 1 MA-Intervall*

Da das Intervall auf 30 Minuten eingestellt ist, erfolgt die Darstellung der Intervalle in 30-Minuten-Schritten. Insgesamt fehlen Ihnen 17 Intervalle und 1 Intervall zwischen 13:00 Uhr und 13:30 Uhr.



