

# Datenausgabe-Elemente

## Datentabelle Classic:

Nachname	Vorname	Name	Mandant	Gruppe	Benutzername	Personalnr	E-Mail	TA-ID	Aktiver Benutzer	Gültig von
Ablinger	Josef	Josef Ablinger	Muztar Produktions GmbH	MRP-AUS	JOAB	0004743	markus.mai@workflow.at	2	Ja	12.02.2010
Abraham	Hannah	Hannah Abraham	Sample & Co	ZAG	0008129				Ja	24.10.2013
Achatz	Christina	Christina Achatz	Muster Softwareentwicklung	MSWE-VERTRD	11455	0011455	christine.achatz@workflow.at		Ja	24.10.2013

## Datentabelle Responsive - minimierte Ansicht:

« < 1 > »

	Nachnam	Vornam	Name	Mandant	Gruppe	Benutzernam	Personaln
	Nachname	Vorname		Work	Gruppe	Benutzername	Personalnr
	Aigner	 Wolfgang	Wolfgang Aigner	Workflex	VERTRINW	aiw	0005
	Altmann	 Lydia	Lydia Altmann	Workflex	V12B	all	0001
	Angerer	 Annie	Annie Angerer	Workflex	V12B	ana	0002

## einfache Tabelle:

Tag	Beschreibung	Projekt	Tätigkeit	Kunde	Startzeit	Endzeit	Dauer	Ve	Aktionen
Fr, 21.10.	(Keine Beschreibung)	wfB11	Baugruppe Instanz 1	SAP	08:00	12:00	4,00		

Zeilenbearbeitungs-Schaltflächen

## Tabellen

Es gibt mehrere Arten von Tabellen in der Webdesk Anwendung.

Einfache **Datenlisten** sind die Tabellen mit erweiterten Möglichkeiten. Eine einfache Datenliste (**SDL**) wird durch einige spezielle Details charakterisiert. Sie besitzen eine Suchzeile (für eine schnellere Suche nach den Daten in der Tabelle), Sortieroptionen und Seitenzählung.

Die "weitere Aktionen"-Spalte (in der Regel die erste Spalte) ist mit dem Symbol gekennzeichnet, das die Aktion identifiziert, die in der Tabellenzeile durchgeführt wird.

Eine andere Art der verwendeten Tabellen sind **einfache Tabellen**. Sie sind gewöhnliche Tabellen (es ist keine spezifische Funktionalität vorhanden).

## Seitenzählung

Seitenzählung wird zum Aufteilen der Daten in kleinere Teile verwendet.

Man kann die Anzahl der Tabellenzeilen (Zeilen) wählen, die auf der Seite angezeigt werden.

Seitenzählung besteht aus:

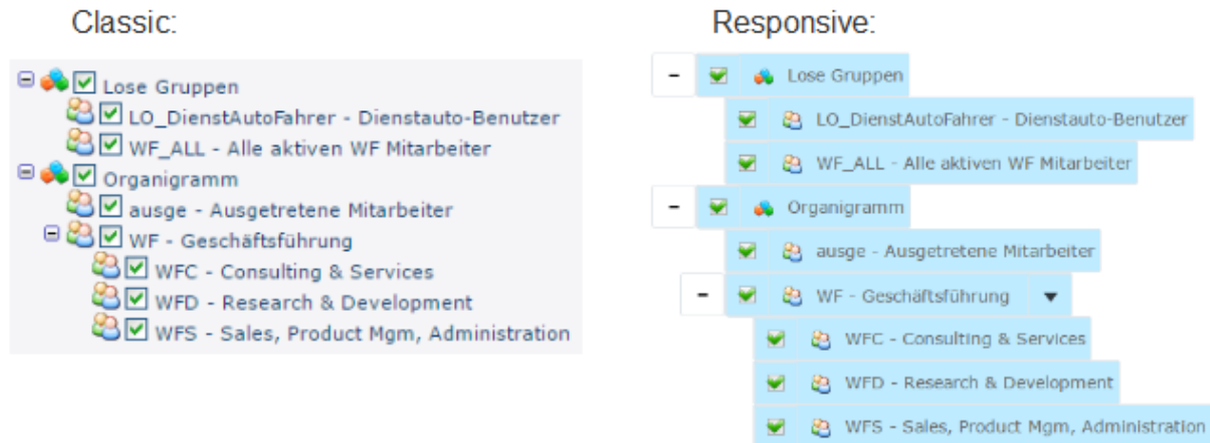
- **Informations-Label:** gibt die Gesamtanzahl der Zeilen an und teilt mit, wie viele Einträge aktuell auf der Seite angezeigt werden
- **Eingabefeld:** bietet die Möglichkeit, schnell die Anzahl der Einträge zu ändern, die auf der Seite angezeigt werden sollen

- **Seitenzähler:** bietet die Möglichkeit, rasch auf die gewünschte Seite zu gelangen (per Link oder Dropdown), eine Seite zurück/weiter zu navigieren oder zur ersten/letzten Seite (kontrolliert durch die Pfeile) zu springen.

Man kann diese Art der Seitenzählung beispielsweise in den einfachen Datenlisten finden.

Eine andere Art von Seitenzählung, die in der Webdesk Anwendung verwendet wird, ist eine Seitenzählung durch Zeitperioden. Diese Art der Seitenzählung wird hauptsächlich für die verschiedenen Arten der Kalender verwendet. Durch diese Verwendung von Seitenzahlen ist ein schnelles Navigieren zu einem bestimmten Zeitraum (Monat, Jahr, Arbeitswoche, Tag) im Kalender möglich.

## Baum



Baumelemente werden häufig für eine hierarchische Darstellung von Informationen verwendet.

Zum Beispiel das Organigramm dieses Kunden ist als Baum von Organisationseinheiten aufgebaut. Auch der Menübaum des Mandanten ist ein Baum, der aus Menüpunkten aufgebaut ist.

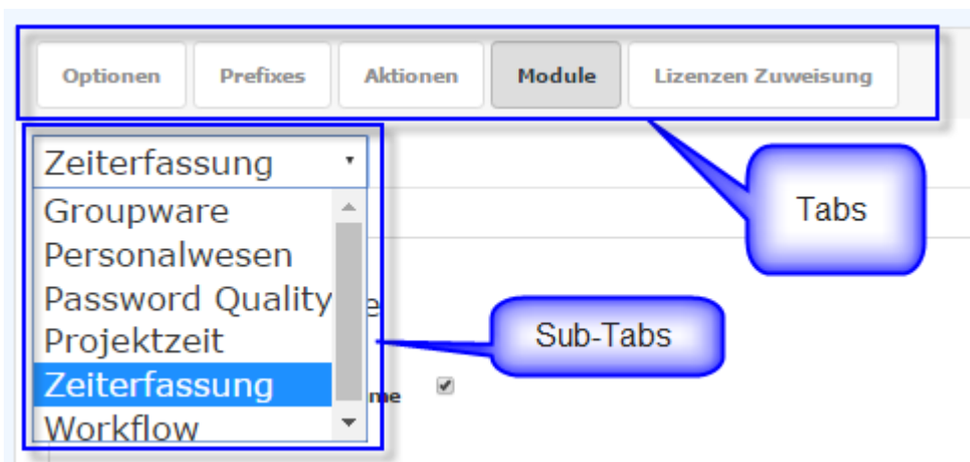
Der Baum hat immer eine Wurzel --> das Element der obersten Ebene in der Hierarchie. Die Elemente des Baumes, auf dem niedrigsten Niveau gelegen (haben keine Kinder), werden Blätter genannt.

## Tabs und Sub-Tabs

**Classic:**



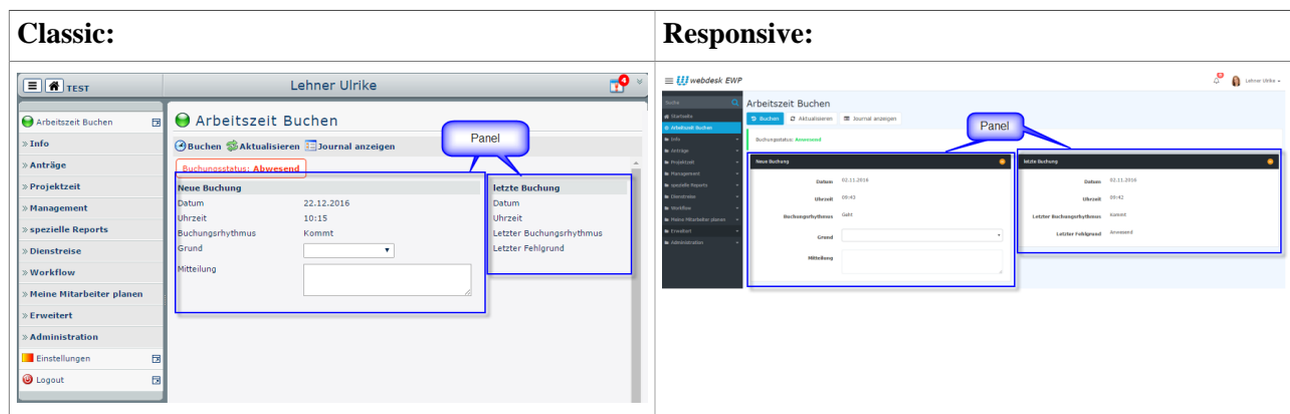
**Responsive:**



Tabs sind Oberflächen-Elemente, die für eine bessere Organisation (Gruppierung) der Informationen innerhalb einer Seite verwendet werden.

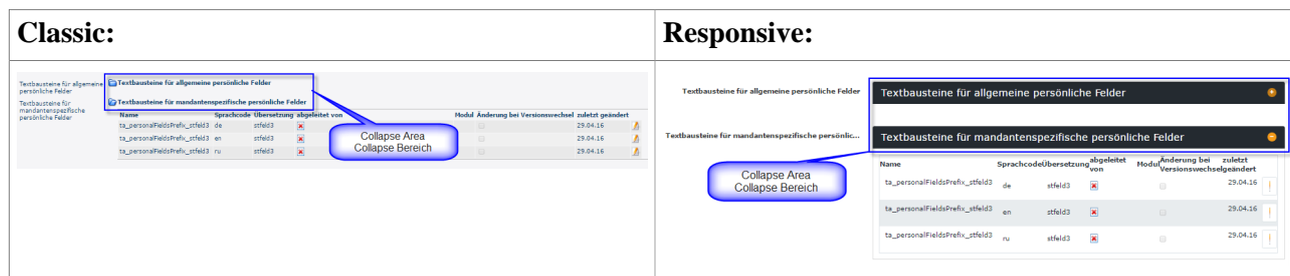
Der Tab, der in einem anderen Tab eingebettet ist, wird Sub-Tab genannt.

## Panel



Das Container-Element wird für die Gruppierung der verschiedenen Elemente der Benutzeroberfläche verwendet. In Webdesk wird es als Behälter oder eine Reihe von Behältern innerhalb des Arbeitsbereiches (Benutzer-Desktop-Bereich) verwendet.

## Collapse Bereich



Ein Collapse Bereich ist das Container-Element (enthält Sätze von verschiedenen Oberflächen-Elementen inklusive die Seite, Maske, dem Tab, Sub-Tabs), das verkleinert oder erweitert werden kann (abhängig von dem vorherigen Zustand), indem man auf die referenzierte Schaltfläche klickt.