

# KNZ - K.U.N.Z. Handels & Produktions GmbH

Stand: TT.MM.JJ

## Basisdaten

<b>Firmenname</b>	K.U.N.Z. Handels & Produktions GmbH
<b>Adresse</b>	Oskar-von-Miller-Strasse 29, 68309 Mannheim
<b>Inhaber</b>	Frau Nassim Firouzie, Herr Yilmaz Cicek
<b>Webseite</b>	<a href="http://kunuz-gmbh.net/">http://kunuz-gmbh.net/</a>
<b>Geschäftsfeld</b>	Händler und Produzent von Stromgeneratoren nach Kundenwunsch (Verkauf überwiegend in Irak)
<b>IT-ler vor Ort</b>	Nein
<b>Servicevertrag, MT, Startdatum</b>	Ja, 0.5 Tage
<b>Kunde seit</b>	2013
<b>Bestellberechtigte</b>	Frau Nassim Firouzie, Herr Yilmaz Cicek

## Kennzahlen zum Verwaltungsaufwand

Beschreibung	Anzahl	Stand
<b>Artikel (davon ungültig)</b>	4232 (791)	09/21
<b>Kunden (davon ungültig)</b>	39(0)	09/21
<b>Lieferanten (davon ungültig)</b>	505 (2)	09/21
<b>Aktive Benutzer (zusätzlich gelöschte)</b>	15 (20)	09/21

Beschreibung	2021	2020	2019	2018	2017
Erzeugte Dokumente / Jahr	192	449	1787	1466	1036
Neue Artikel / Jahr	128	139	459	1786	677
Neue Kunden / Jahr	1	0	4	11	11
Neue Lieferanten / Jahr	8	20	75	91	110
DB-Wachstum / Monat in MB gezippt / ungezippt	0,1/0,1				

## Infrastruktur

### Hardware

Rolle	Hostname	Hersteller/Typ	Kaufdatum	Seriennr
Server	pve1	HP N54L	05.08.2013	5C7238P0U8
Server	pve2	HP MSG8C	05.08.2013	7CE410P1J8
File-Server, VPN-Server	dyno	Synology DS213	05.08.2013	D3L5N05447
ext. Backup HDD	---	WD My Book 1170	05.08.2013	WCAZAL740579
USV	---	APC Back-UPS ES550G-GR	05.08.2013	5B1302TO2302

### Software

Art	Dienst	Anbieter	Besonderheiten	Verwaltet von
ERP	odyn	opendynamic		OD
VPN	openVPN	opensource		OD
Virtualisierungsumgebung	Proxmox VE	Proxmox		OD

## Backup-Konzept

System	Task	Art	Intervall	Startzeit	Quelle	Ziel
PVE1	VM	VZ-Dump	Wöchentlich	Samstags 02:30	PVE1	dyno/pve-backup
PVE2	VM	VZ-Dump	Wöchentlich	Samstags 03:30	PVE2	dyno/pve2-backup
NAS	Komplette Daten	Synology Hyperbackup	Täglich	23:00	NAS-Verzeichnis, VPN-Server	Externe USB Festplatte
ERP	ERP Datenbank	erpbackup.sh daily	Täglich	04:25	erp2013d04-knz-prod	dyno/erp-backup
ERP	Auth-Datenbank, Druckvorlage n	erpbackup.sh weekly	Wöchentlich	Sonntags 04:47	kivitendo_auth_prod, Druckvorlage n	dyno/erp-backup
ERP	ERP-Verzeichnis	erpbackup.sh monthly	Monatlich	am 1. um 04:52	/opt/prod/odyn-erp, /opt/odtools	dyno/erp-backup

## ERP Besonderheiten

### ERP Basisdaten

<b>Kontenrahmen</b>	SKR04
<b>Mehrere Firmierungen / Anzahl</b>	Nein / 1
<b>Anzahl Mandanten</b>	1
<b>Fremdsprachen</b>	Ja
<b>Fremdwährungen</b>	USD, IQD, GBP
<b>Schnellerfassung</b>	Nein

## Zusätzliche Features

## Geänderte Standard-Features

# Informationen zur Arbeitsweise

Stammdaten

Einkauf

Produktion

Verkauf

FiBu

## Allgemeines

- **Standort:** Oskar-von-Miller-Strasse 29, 68309 Mannheim
- **Ansprechpartner:** Frau Nassim Firouzie, Herr Yilmaz Cicek
- **Kunde seit:** 2013
- **Service-/Wartungsvertrag:** ja = 2 Tage
- Händler und Produzent von Stromgeneratoren nach Kundenwunsch

## Statistik

- **Dokumentenaufkommen (2017):** 23/Woche
- **Anzahl Benutzer:** 14
- **Fremdsprachen:** Englisch
- **Kundenspezifische Anpassungen:** keine

(Stand 01/2018)

## Leistungsübersicht

Dienst	Produkt/Provider	Version	Besonderheiten
	opendynamic		
ERP	odyn-ERP	17.10	od.master34

<b>Mail-Server</b>	postfix	2.93	-
<b>Mailarchiv</b>	Mailpiler	4.4.0	-
<b>Fileserver</b>	Synology NAS	DSM 6	2 x 1,8 TB (SHR)
<b>Virtualisierung</b>	Proxmox	3.0, 4.1	pve1, pve2
<b>VPN</b>	PPTP, Open VPN	knz.opendynamic.eu	Realisiert durch NAS
<b>extern</b>			
<b>WLAN</b>	Telekom	-	3EDC69
<b>Internetzugang</b>	Telekom	Bandbreite: gut	DSL
<b>Website</b>	-	-	<a href="http://knz-gmbh.net/">http://knz-gmbh.net/</a>
<b>Wartung</b>			
<b>monatlich</b>	alles		

## ERP

- **Mandanten:** KUNZ
- **Kontorahmen:** SKR04
- **Anmeldungsart:** Lokal

## Mail-Server

- **Posteingangsserver:** knz.opendynamic.eu
- **Postausgangsserver:** knz.opendynamic.eu
- **Externe Erreichbarkeit:** <https://webmail.knz.opendynamic.eu>
- **Standardpostfachgröße:** 2048 MB
- **Besonderheiten:** E-Mail Provider ist Domain Factory

## Mailarchiv

- **Archiv-Postfach:** archiv@kunz-gmbh.net
- **Storage Archiv auf NAS:** piler

# Hardwareübersicht

Hostname	Hersteller/Typ	Rolle	Kaufdatum	Seriennummer
<b>odyn</b>	HP N54L	Server	05.08.2013	5C7238P0U8
<b>odyn</b>	HP MSG8C	Server	-	7CE410P1J8
<b>dyno</b>	Synology DS213	File-Server, VPN-Sever	05.08.2013	D3L5N05447
<b>USV</b>	APC Back-UPS ES550G-GR	USV	05.08.2013	5B1302TO2302
<b>ext. HDD</b>	WD My Book 1170	Backup HDD	05.08.2013	WCAZAL740579

# Backup-Konzept

System	Task	Art	Intervall	Startzeit	Quelle	Ziel
<b>PVE1</b>	VM	VZ-Dump	Wöchentlich	Samstags 02:30	PVE1	dyno/pve-backup
<b>PVE2</b>	VM	VZ-Dump	Wöchentlich	Samstags 03:30	PVE2	dyno/pve2-backup
<b>NAS</b>	Komplette Daten	Hyper Backup	Täglich	23:00	NAS-Verzeichnis, VPN-Server	Externe USB Festplatte
<b>ERP</b>	ERP Datenbank	erpbackup.sh daily	Täglich	04:25	erp2013d04-knz-prod	dyno/backup-erp
<b>ERP</b>	Auth-Datenbank, Druckvorlagen	erpbackup.sh weekly	Wöchentlich	Sonntags 04:47	kivitendo_auth_prod, Druckvorlagen	dyno/backup-erp
<b>ERP</b>	ERP-Verzeichnis	erpbackup.sh monthly	Monatlich	am 1. um 04:52	/opt/prod/kivitendo-erp, /opt/odtools	dyno/backup-erp

Revision #1

Created 2023-07-21 11:36:34 CEST by Daniel Popiuk

Updated 2026-07-06 10:18:46 CEST by Daniel Popiuk