

Winlohn 12.9 (Windows 7, 8, 10, Server 2008, 2012, 2014)

CRW-Neuinstallation

für das

KALENDERJAHR 2023

WINLohn-Einsatz im CRW und ÜFA Unterricht

Aktuelle Infos unter: crw.hak-international.at

Februar 2023



Inhaltsverzeichnis

1	AL	LGEMEINES ZUR INSTALLATION DER DVD	3
	1.1	BETRIEBSYSTEME UND SQL SERVER	3
	1.3 1.4	Installationsrechte Benutzer und Passwörter	
2	ST	RUKTUR DER DVD	5
	2.1	Installation des WINLOHN	6
3	DA	TENSTÄNDE DES LEHRMODELLS BERGER 2023	10
4	SIC	CHERUNG UND RÜCKSICHERUNG DER LOHN DATEN	11
	4.1	SICHERUNG VON DATENBESTÄNDEN	11
	<i>4.</i> 14.2	1.2 Bereitstellung (Rücksicherung) von Datenständen mit dem WINLohn Admin RÜCKKOPIEREN VON DATENSTÄNDEN	
	4.3	SICHERUNG VON DATENBESTÄNDEN	15
5	ZU	SÄTZLICHE HINWEISE	16
	5.1 5.2	BEREITS ANGELEGTE BENUTZERUSER GESPERRT	
	5.3 5.4	ÄNDERUNGEN VON BENUTZERRECHTENBUTTONS GRAU HINTERLEGT	17
		TERNETADRESSE	



1 Allgemeines zur Installation

1.1 Betriebssysteme und SQL Server

Unterstützte Betriebssysteme:

Windows 11, 10, 8.x, 7. Server: Windows 2003 R2, Windows 2008 R2, Windows 2012, 2014, 2019

SQL Server (Express Edition):

Es wird automatisch der SQL Server 2012 in Form der "Local DB" installiert. Die SQL Server Installation läuft ohne jeden Benutzereingriff ab.

Der wesentliche Unterschied zur bisherigen Form der SQL Server Installation besteht darin, dass nun alle Datenbanken direkt im Winline/Winlohn Verzeichnis liegen und der SQL Server Zugriff erst mit dem Start von Winline/Winlohn aktiviert wird.

Wenn eine LocalDB 32 Bit installiert, wird diese im Zuge der Installation durch eine 64 Bit Version ersetzt.

Wichtiger Hinweis:

Bei der Verwendung der LocaIDB gibt es Probleme im Netzwerk bei der Verwendung von servergespeicherten wandernden Profilen (roaming profiles). Bei der Verwendung von servergespeicherten wandernden Profilen wird die Installation der normalen Winline Installation wie für das BWZ empfohlen, da diese Installationsvariante den normalen SQL Server verwendet. In diesem Fall muss die Lohninstallation allerdings an die Schulumgebung manuell und individuell angepasst werden.

1.2 Installationsvoraussetzungen

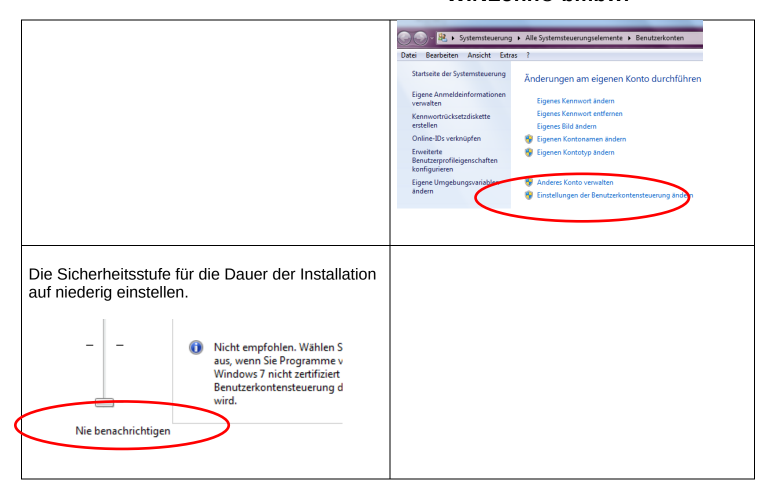
Das Verzeichnis der Winlohn Installation (C:\Winlohn) ist zu löschen.

1.3 Installationsrechte

Für die Installation sind unbedingt lokale Administratorrechte am PC notwendig und die Benutzerkontensteuerung unter, Windows 7, Windows 8 muss ausgeschalten bzw. auf die niedrigste Stufe eingestellt sein.

Vorgangsweise: Start - Systemsteuerung – Benutzerkonten	Eintellungen ändern
Benutzerkonten	





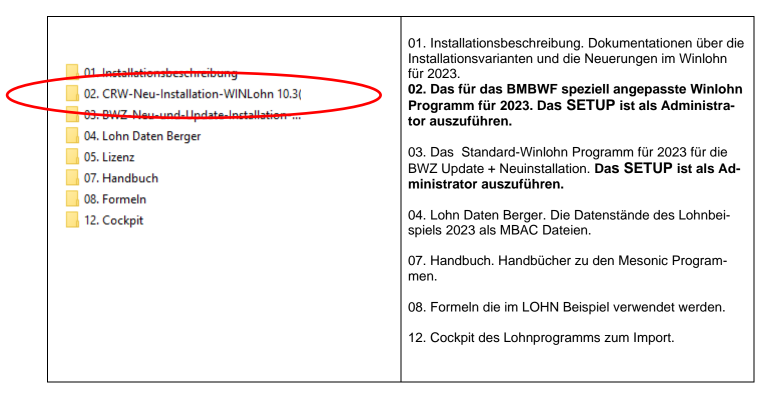
1.4 Benutzer und Passwörter

Für das Arbeiten mit dem SQL Server werden folgende Benutzer bzw. Passwörter verwendet:

SQL Server Anwender	Benutzer	Passwort
Administrator	sa	Grado!2008
Mesonic Benutzer	meso	Grado!2008

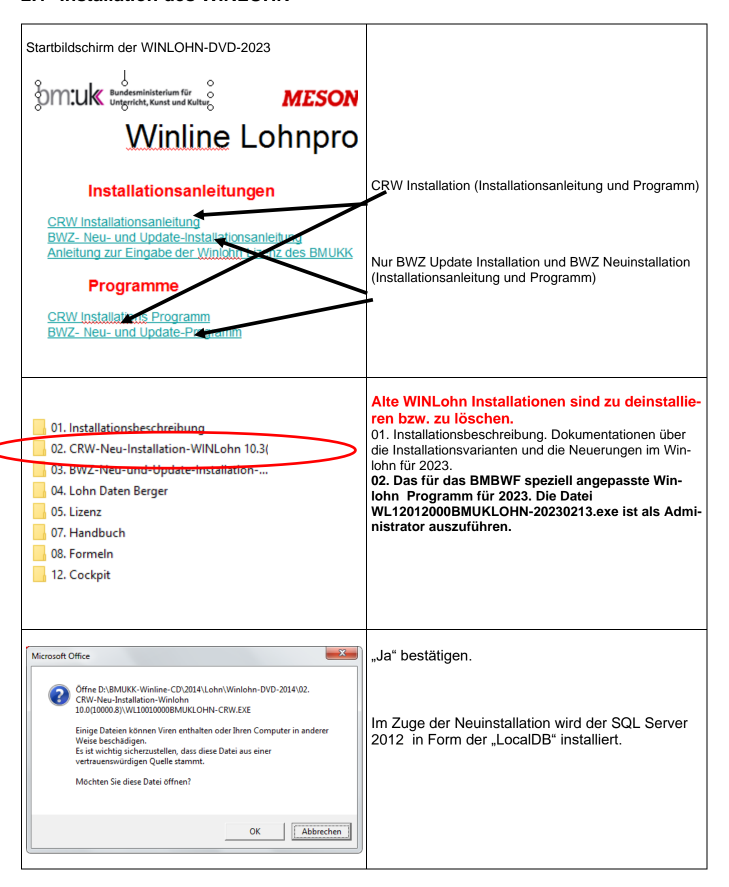


2 Struktur des Installationsordners

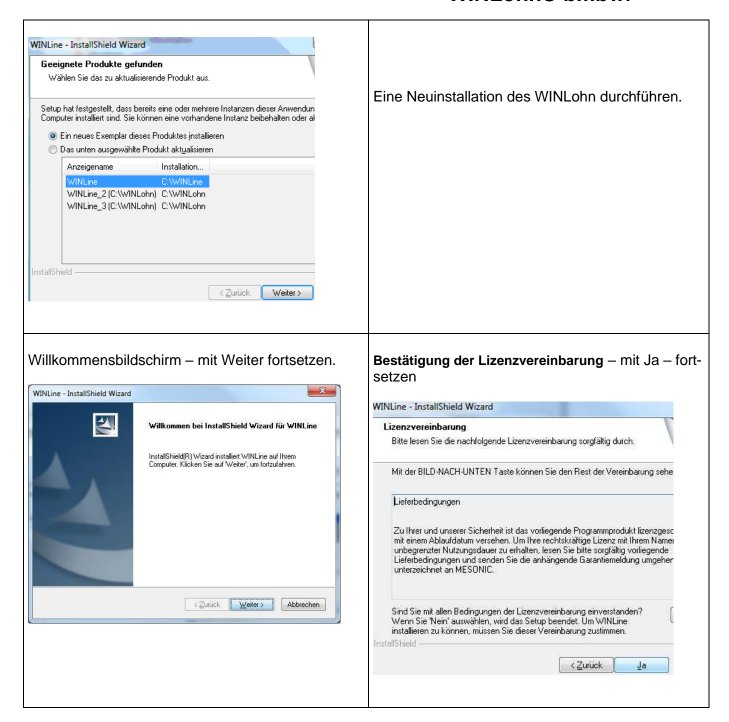




2.1 Installation des WINLOHN



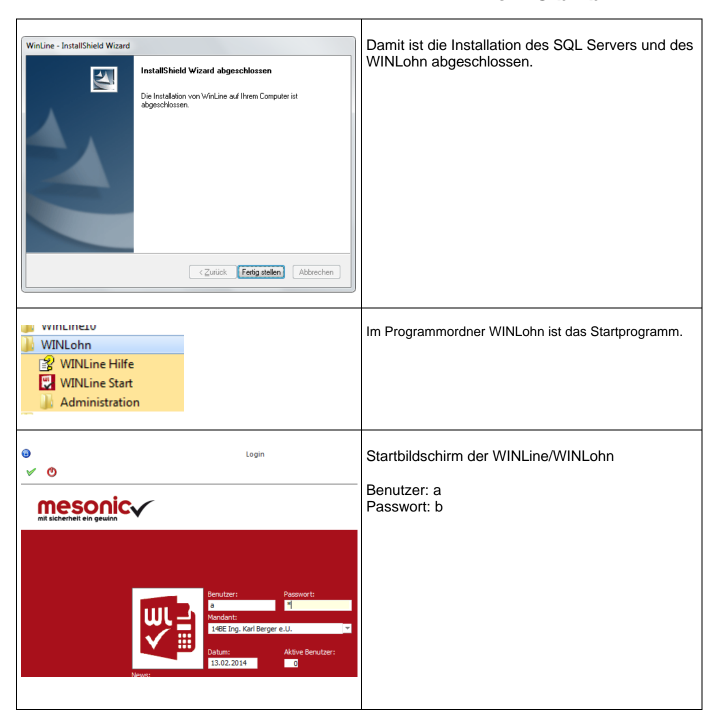






Funktionalität des Internet Explorers - mit Weiter -Auswahl des Zielpfades der Installation des Setup fortsetzen WINLOHN. Hinweis: Der WINLOHN kann in jedem Verzeich-WINLine - InstallShield Wizard nis am PC installiert werden. Es sollte nach C:\WINLOHN installiert werden. Bitte lesen Sie den nachfolgenden Text Internet Explorer WINLine - InstallShield Wizard Um die Funktionalität der WINLine 9.0 Hilfe zu gewährleisten, muss der Microsoft Explorer in der Version 6.0 oder höher installiert sein. Wenn Sie diese Version des Internet-Explorers noch nicht installiert haben, brechen Sie bitte jetzt das Setup at installieren Sie den Internet-Explorer [Details dazu finden Sie auf der Homepage v www.microsoft.com]. Zielpfad wählen Ordner auswählen, in dem die Dateien installiert werden sollen. Bevor Sie auf den Clientworkstations die WINLine 9.0 durch den MSM installierer auch auf diesen der Internet Explorer installiert werden. Setup installiert WINLine in den folgenden Ordner Klicken Sie auf 'Weiter', um in diesen Ordner zu installieren. Um in einen andere zu installieren, klicken Sie auf 'Durchsuchen' und wählen Sie einen anderen Orr Nach erfolgreicher Installation rufen Sie das SETUP der WINLine 9.0 erneut auf. < <u>Z</u>urück <u>W</u>eiter > Zielordner Du C:\WINLohn < <u>Z</u>urück Weiter > WinLine - InstallShield Wizard Bestätigung des Programmordners Winlohn Programmordner auswählen Bitte wählen Sie einen Programmordner aus. Setup fügt dem unten aufgeführten Programmordner neue Symbole hinzu. Sie können einen neuen Ordnernamen eingeben oder einen vorhandenen Ordner aus der Liste auswählen. Programmordner: ⊻orhandene Ordner: WINLine WINLine 8.7x WINLine 91 WINLine 9x WINLine Tools WinLine10 nstallShield Abbrechen WINLine - InstallShield Wizard Installationsvorgang Setup-Status WINLine konfiguriert Ihre neue Software-Installation.







3 Datenstände des Lehrmodells Berger 2023.

Im Verzeichnis 04. LOHN Daten Berger auf der DVD befinden sich die Datenstände des Lehrmodells. Diese werden im Zug der Neuinstallation automatisch in das Programmverzeichnis (C:\WINLOHN) kopiert.

Das Wirtschaftsjahr des Lehrmodells ist das Kalenderjahr 2023.

	Datenstände des Lehrmodells Berger
Es gibt nur den Mandanten 23BE.	D:\BMUKK-Winline-CD\2012\Winl Name BERGER_01.01.MBAC BERGER_01.11.MBAC BERGER_30.09.MBAC BERGER_30.11.MBAC BERGER_31.10.MBAC BERGER_31.10.MBAC



4 Sicherung und Rücksicherung der LOHN Daten

4.1 Sicherung von Datenbeständen

4.1.1 Bereitstellung und Sicherung der Datenstände

Im Verzeichnis WINLOHN befinden sich folgende **Datenstände** für das Lehrmodell in Form von Dateien mit dem Dateityp .MBAC.

BERGER_01.01.	Ausgangsdatenstand 1.1., für Lohnabrechnung in der ÜFA
BERGER_30.09.	Lehrmodell abgerechnet bis inkl. September, mit Abschluss
BERGER_31.10.	Lehrmodell abgerechnet bis inkl. Oktober, ohne Abschluss
BERGER_01.11.	Lehrmodell per 1.11. mit Stammdatenänderung, ohne Abrechnung
BERGER_30.11.	Lehrmodell abgerechnet bis inkl. November, mit Abschluss
BERGER_31.12.	Lehrmodell abgerechnet bis inkl. Dezember, ohne Abschluss

Ausgangsdatenstand für das Lehrmodell ist die Datei *BERGER_30.09.MBAC*. Voraussetzung für den Beginn der Arbeiten mit dem Programm ist, dass dieser Datenstand bereitgestellt wird. Dies erfolgt in Form einer Rücksicherung im Verwaltungsprogramm ADMIN.EXE, das sich im Verzeichnis WINLOHN befindet. Ebenso erfolgt die Sicherung von Datenständen mit diesem Programm.

4.1.2 Bereitstellung (Rücksicherung) von Datenständen mit dem WINLohn Admin

Die **Bereitstellung von Ausgangsdatenständen** erfolgt mit dem Verwaltungsprogramm **WINLohnAdmin**, das wie folgt gestartet wird:



Es erscheint das Login-Fenster, in welchem der **Benutzer (=a)** und das **Passwort (=b)** einzugeben sind.



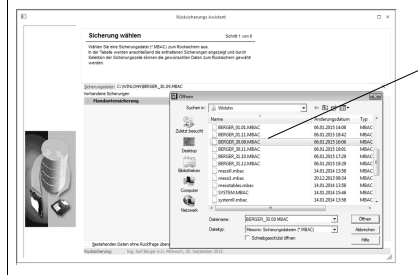
Bevor mit der Rücksicherung eines Datenstandes begonnen wird, müssen alle Benutzer die Lohnverrechnung beendet haben. Es dürfen keine Benutzer im Datenstand angemeldet sein =



Aktive Benutzer: 0. **Sind Benutzer angemeldet**, müssen diese über den Menüpunkt **Monitor** (siehe Aufhebung Datenbanksperre Kapitel 1.3.1.) gelöscht werden.

Mit der **Menüfolge** "**Datei – Rücksichern"** wird der Rücksicherungs-Assistent geöffnet. Die Durchführung der nachfolgend beschriebenen Schritte bewirkt die Rücksicherung des ausgewählten Datenstandes.

Schritt - SQL Server



Schritt – Sicherung wählen

Öffnen des Matchcodes zur Wahl des gewünschten Datenstandes

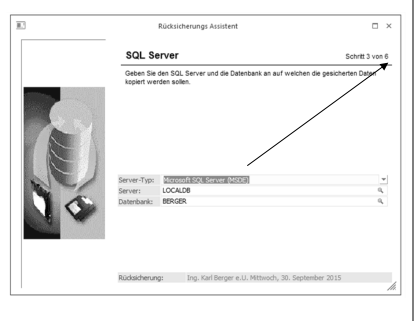
Öffnen des gewünschten Datenstandes im Verzeichnis C:\WINLOHN

Durch Anwahl der Schaltfläche Vor in der Ribbonleiste Rücksicherungs Assistent gelangen Sie zum nächsten Schritt der Rücksicherung.

1Beachten Sie:

Dieser Button steht nur dann zur Verfügung, wenn das Fenster Rücksicherungs Assistent aktiv ist.

RÜCKSICHERUNGS ASSISTENT

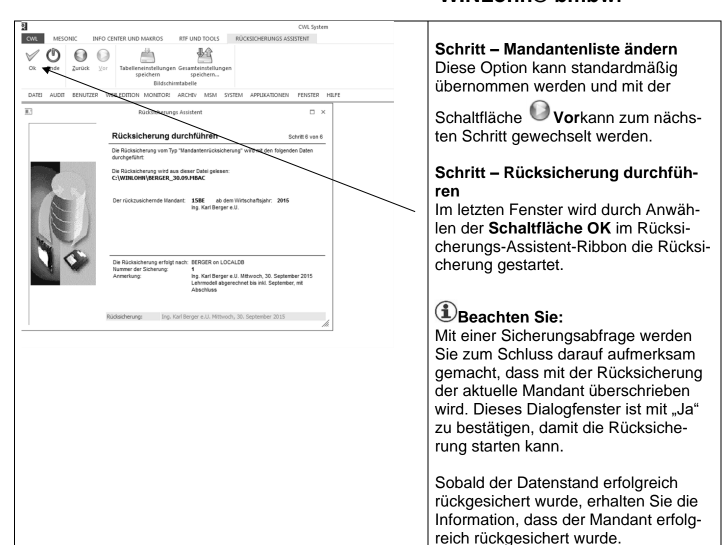


SQL Server

Achten Sie bitte darauf, dass im Feld Server LOCALDB angeführt ist. Im Feld Datenbank muss der Eintrag BERGER angeführt sein. Diese Voreinstellungen sind in den ausgelieferten Sicherungen definiert.

Durch Anwahl der Schaltfläche Vor in der Ribbonleiste Rücksicherungs Assistent gelangen Sie zum nächsten Schritt der Rücksicherung.





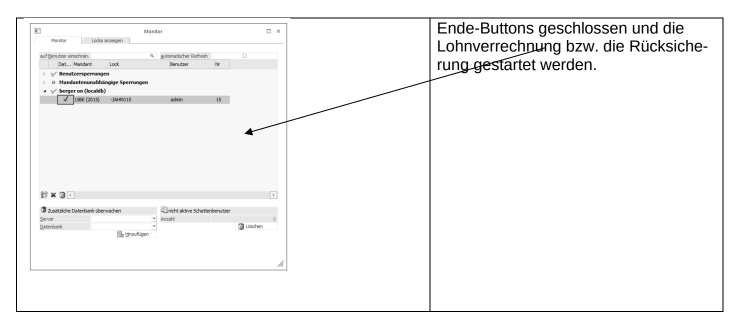
Aufhebung der Datenbanksperre

Da während der Rücksicherung die **Bearbeitung des** jeweiligen Mandanten gesperrtist (Datenbanksperre), muss im nächsten Schritt kontrolliert werden, ob diese Sperre nach einer erfolgreichen Rücksicherung auch wieder aufgehoben wurde. Über den **Menüpunkt Monitor** kann dieser Vorgang kontrolliert werden.

Ist eine Datenbanksperre vorhanden, muss durch Setzen des Häkchens diese markiert werden und kann anschließend durch Anwählen des Papierkorbes gelöscht werden.

Sind alle Datenbanksperren gelöscht, kann das Fenster durch Anwählen des

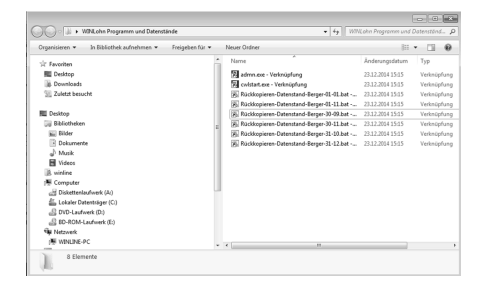




4.2 Rückkopieren von Datenständen

Die Bereitstellung (Rücksicherung) der gewünschten Datenstände kann auch durch Aufruf der entsprechenden *.bat-Datei erfolgen.

Die Rücksicherung erfolgt in diesem Fall durch ein Rückkopieren der Datenbanken, was durch die Verwendung der LocalDB möglich ist (im Gegensatz zum normalen SQL-Server, bei dem das nicht möglich ist).



Dafür reicht es, die entsprechende Verknüpfung, der jeweiligen Datensicherung, im WINLohn Ordner mit Doppelklick (linke Maustaste) zu starten.

Bei der Ausführung der **Rückkopieren**-Datenstand-Berger-*.bat-Datei werden die beiden datenstandsrelevanten Dateien (Berger.mdf und Berger.log.mdf) in den Programmordner kopiert und der ausgewählte Datenstand steht zur Bearbeitung zur Verfügung.



4.3 Sicherung von Datenbeständen

Das regelmäßige **Sichern von Datenbeständen** ist ein wesentlicher Bestandteil einer ordnungsgemäßen Arbeit mit dem Computer und in der Praxis von großer Bedeutung. In der **Lohnverrechnung** sollte **vor jedem Monatsabschluss eine Datensicherung** erfolgen.

Eine **Datensicherung im Schulbetrieb** wird immer dann erwünscht sein, **wenn in der nächsten Schulstunde aufbauend auf den bisherigen Arbeiten weitergearbeitet werden soll**.

Damit die unterschiedlichen Aufgaben im Rahmen des Lehrmodells jederzeit im Schulbetrieb bearbeitet werden können, wurden mehrere Sicherungsstände zur Verfügung gestellt, die es ermöglichen, an verschiedenen Schnittstellen des Lehrmodells beginnend die Arbeiten durchzuführen.

Die Datensicherung erfolgt ebenso wie die Rücksicherung im Verwaltungsprogramm WINLohn Admin.

Start - AlleProgramme - WINLohn - Administration - WINLohn Admin

Es erscheint das Login-Fenster, in welchem der Benutzer (=a) und das Passwort (=b) sowie das **Tagesdatum** einzugeben sind.

Mit der Menüfolge "Datei – Sichern" wird der Sicherungs-Assistent geöffnet. Im ersten Fenster (Schritt1) ist die Art der Sicherung festzulegen, die Vorauswahl Mandant kann übernommen wer-

den. Mit die Schaltfläche Vor wird das nächste Fenster (Schritt 2 – Mandant wählen) geöffnet – auch hier kann die Vorauswahl übernommen werden, da in diesem Lehrmodell nur mit dem Man-

danten **Berger** gearbeitet wird. Nach Klick auf die Schaltfläche Vor erscheint das Fenster, in dem der **Name für die Sicherungsdatei** zu wählen ist **(Schritt 3)**.



Schritt 3

Als **Dateiname** kann der **Name** des **Schülers** und das **Datum** der **Sicherung** angegeben werden. Es ist auch möglich, einen anderen Pfad zu wählen.

Nach dieser Festlegung sind noch drei weitere Schritte durch Klick auf dieSchaltfläche Vor zu durchlaufen. Im letzten Fenster (Sicherung durchführen) wird durch Klick auf dieSchaltfläche VK der Sicherungsvorgang ausgelöst.



1 Beachten Sie:

Die **Sicherungsstände sind schreibgeschützt**, es müssen also die weiteren Datensicherungen auf jeden Fall unter einem anderen Namen abgespeichert werden.

5 Zusätzliche Hinweise

5.1 Bereits angelegte Benutzer

Für das Arbeiten mit dem WINLOHN im CRW-Unterricht wurden folgende Benutzer bzw. Passwörter angelegt:

Winlohn LOHN-Anwender	Benutzer	Passwort
Administrator	admin	grado
Administrator	meso	Grado!2008
SchülerInnen, LehrerInnen	a	b

Die angelegten User haben alle das Recht zu sichern und rückzusichern. ACHTUNG!!! Das Passwort für die Administratoren ist im eigenen Interesse geheim zu halten.

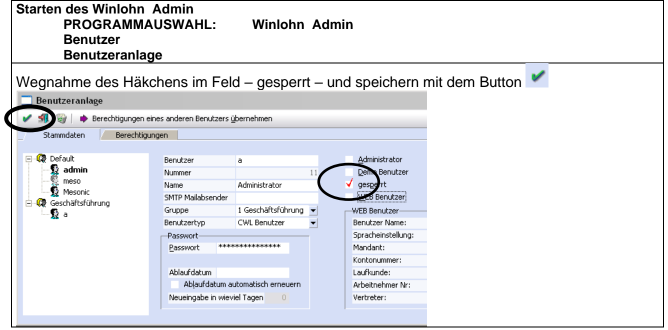
5.2 User gesperrt

Loggen Benutzer dreimal mit dem falschen Passwort ein, dann wird der entsprechende Benutzer vom System her gesperrt (wie auch z.B. in den diversen Windows-Betriebssystemen).

Die Sperre kann NUR von einem ADMINISTRATOR (admin oder meso) aufgehoben werden.

Beachten Sie! Wurde das Administratorpasswort an SchülerInnen weitergegeben und auch der Administrator gesperrt dann muss mit dem User meso (Passwort – Grado!2008) eingeloggt werden

Arbeitsschritte zur Aufhebung der User-Sperre:



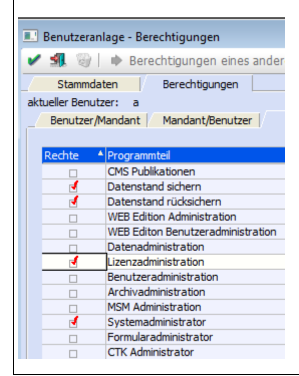


5.3 Änderungen von Benutzerrechten

Arbeitsschritte zur Änderung der Berechtigungen des Benutzers "a"

Starten des Winlohn Admin PROGRAMMAUSWAHL: Winlohn Admin Benutzer Benutzeranlage Berechtigungen des Benutzers "a" ändern

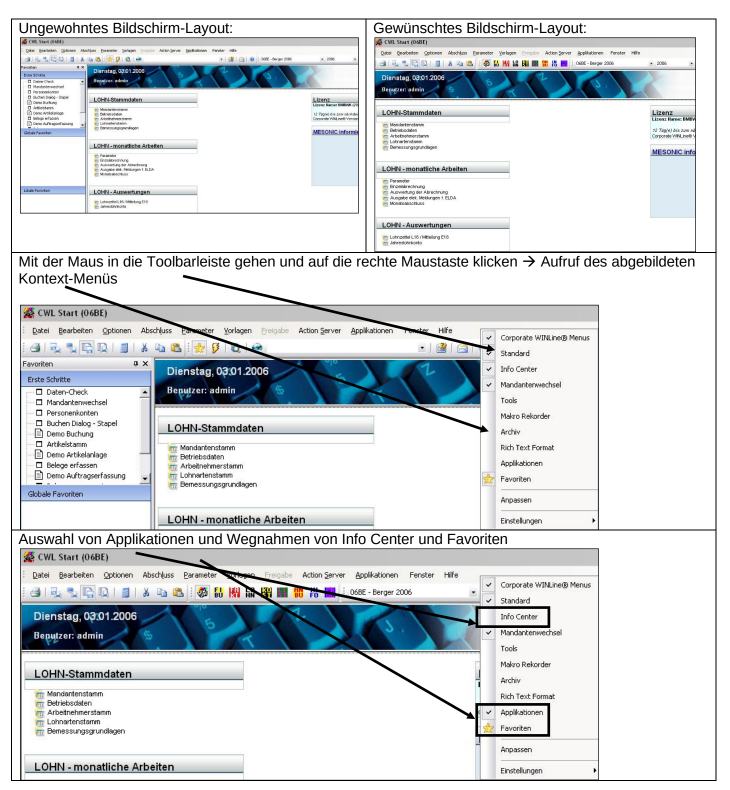
Das sind die notwendigen Rechte des Benutzers "a" damit im Winlohn Admin – Monitor die Datenbanksperren aufgehoben werden können.



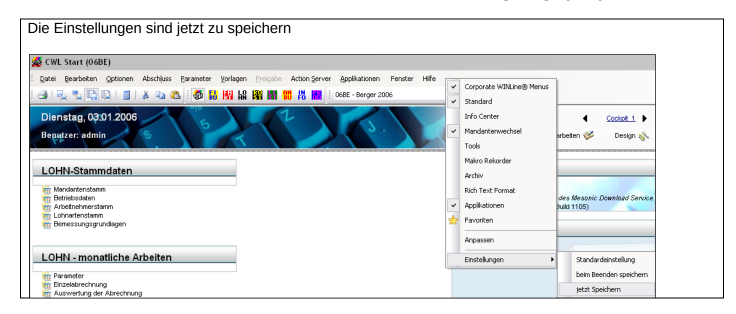


Bildschirm einrichten

Weißt ein Bildschirm nicht den gewohnten Aufbau dann kann dieser, wie nachfolgend beschrieben, verändert werden. Die Einstellungen können alle User verändern.

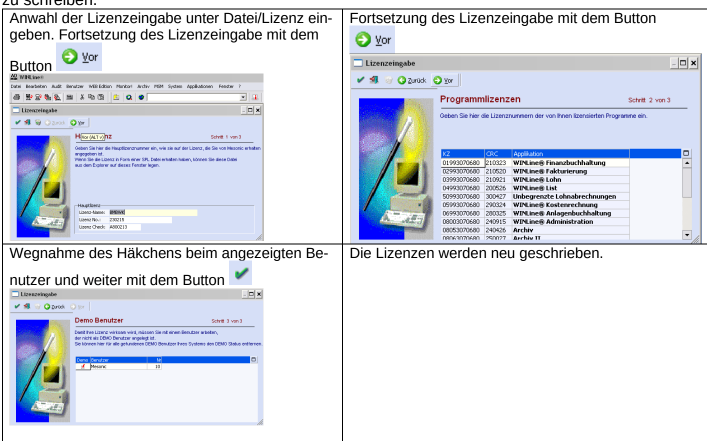






5.4 Buttons grau hinterlegt

Sollten die Buttons in der Lohnapplikation grau hinterlegt sein, so ist die Lizenz im Admin-Tool neu zu schreiben.



6 Internetadresse

Besuchen Sie unsere Supporthomepage: crw.hak-international.at
Viel Erfolg bei der Arbeit mit dem WINLOHN 12.9.
Mit besten Grüßen
Manfred KLemen