WinChim



H.E.A.T. Tirol AppChim-Schulung 28.06.2024

Einleitung

MIU 🏇 CHIM

Zanner Christian

Firma WinChim

Fragen jederzeit

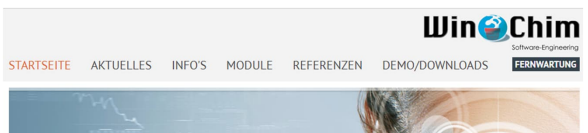
Ablauf:

2 Blöcke

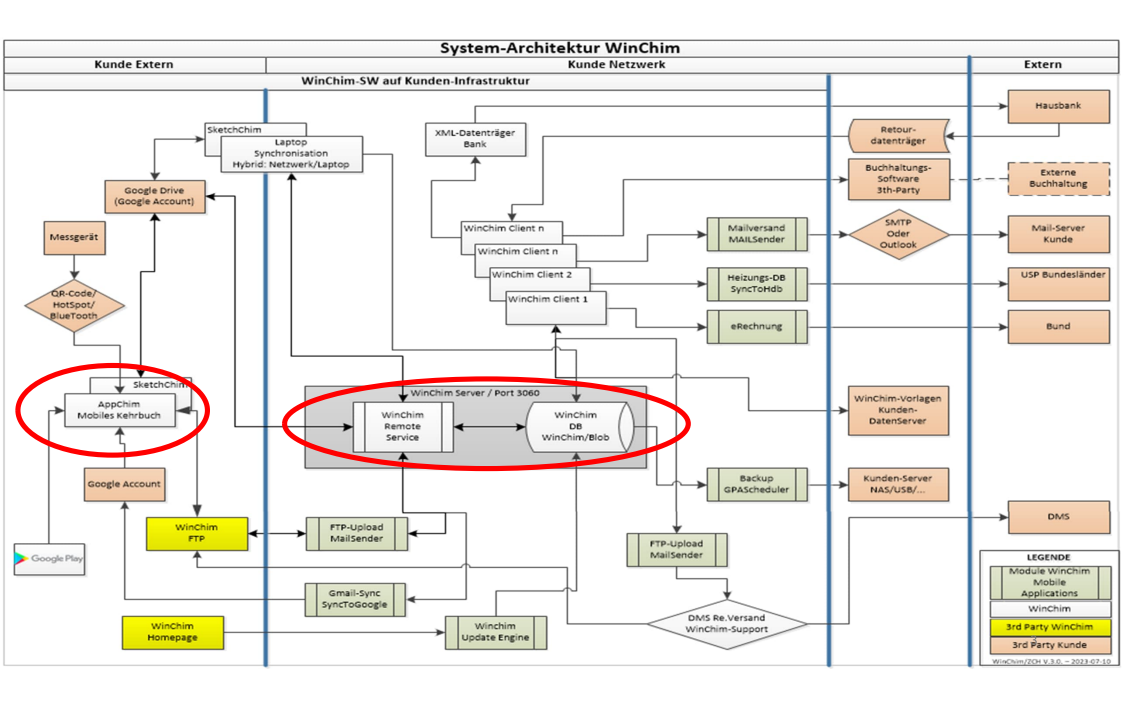
Block 1: WinChim/AppChim Allgemein

Pause

Block 2: AppChim







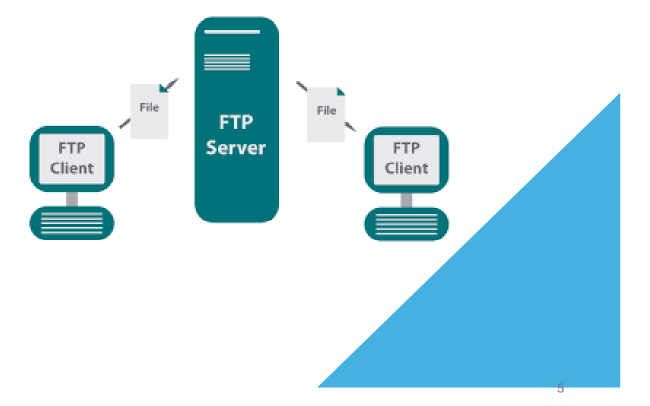


WinChim / AppChim Allgemein

Allgemein Infrastruktur



- Technik: WinChim Hauptrechner + WRS und Clients
- Sync-Ablauf: Server > WRS > FTP > Mobile Device und Retour
 - Immer sternförmig Handys nicht untereinander vernetzt!
- bekannte Fehler bei Sync
- Funktion Laptop-Sync
- WRS
- Backup
- Support (TV; TV-QS; AnyDesk)
- Cloud



Tablet vs. Handy



Was ist besser? Handy oder Tablet?

PLUS

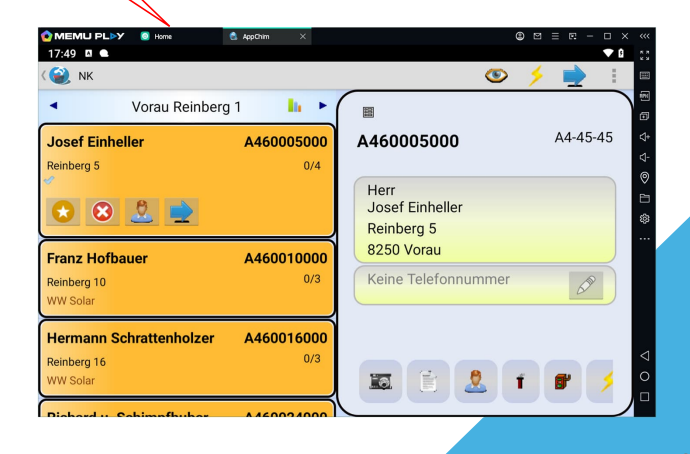
Übersichtlichkeit

Weniger Fenster

MINUS

Gewicht

Handling



Tablet vs. Handy



Was ist besser? Handy oder Tablet?

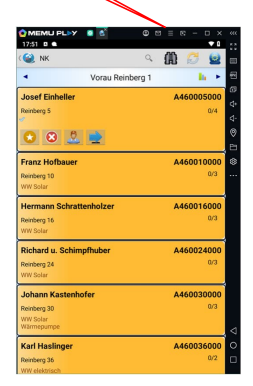
PLUS

Gewicht

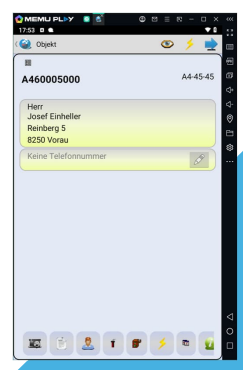
Handling

MINUS

Übersichtlichkeit







Funktionen WinChim



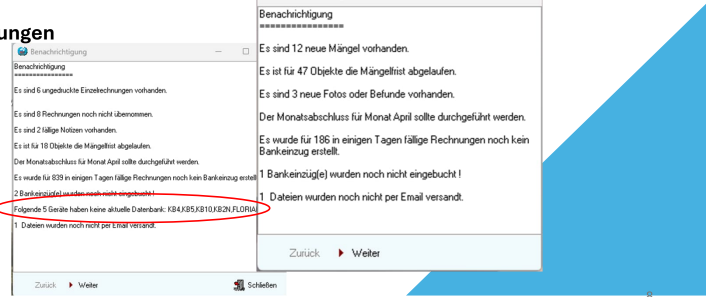
- Benachrichtigungen beim Programmstart
- Stammdatenverwaltung
- Suchen (F12)
- Sync HDB
- Leistungen



Benachrichtigung

Version:3,3,20

- **Tarife**
- **Rechnungslegung & Mahnungen**
- **Buchhaltung**
- **Anwender Verwaltung**
- **Bearbeitungsliste**
- **Objektpool**



X

WinChim Einstellungen für AppChim



Wo müssen in WinChim die Einstellungen für AppChim getroffen werden?

- Stammdaten > Mitarbeiter
- Objektverwaltung > Adressbuch
- Stammdaten > Tarife
- Stammdaten > M\u00e4ngelkatalog
- Optionen > Termine Vorziehen & Nachholen
- Optionen > Farben für Kehrverweigerung u.a.
- Barzahlung (mit und ohne Kassandro)
- Bearbeitungsliste / Objektpool
- Befunde-Verwaltung > WinChim Remote Service

WinChim Remote Service



- Einrichtung von Handy/Tablet/Laptop-Sync
 - Löschen in den Stammdaten!
- Namenskonvention → Handy-Namen vs. Mitarbeiter
- Datenbank-Übertragung bei Ersteinrichtung bzw. Datenbank frisch übertragen
- Tätigkeiten bei Gerätewechsel oder Mitarbeiterwechsel
- Formular Verwaltung
 - .pdf
 - .frm
- Google Sync (optional)
 - Ein allgemeiner Firmen-Gmail-Account ist berechtigt in die persönlichen Gmail-Accounts der Mitarbeiter zu schreiben. Verknüpfung WinChim-User mit persönlichem Gmail-Account
- Snychronisations-Einstellungen

Self-Service



- Anleitungen auf Homepage <u>www.winchim.com hilfsunterlagen</u>
- Sync-Problemen
- Datenbanken frisch übertragen
- Jahreswechsel
- Befunde verwalten
- Sync-History
- Daten erneut anfordern

Block 2



AppChim

Erster Start

MIU 🏇 CHIM

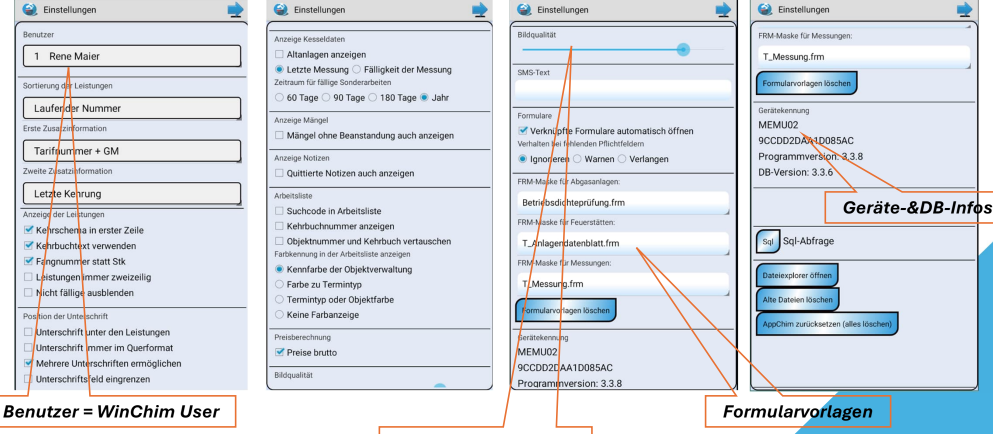
- Einrichtung → Playstore > Appchim
- Zusätzliche Software/Apps
 - Xodo → PDF-Reader
 - TeamViewer QS → Support-Tool
- Hilfematerial → www.winchim.com hilfsunterlagen
- Synchronisation Ablauf & Self Service
- Laden von Objekten
- Einstellungen
 - Benutzer → Mitarbeiter
 - Bildqualität!
 - Eingabemasken für Formulare





Erster Start - Einstellungen

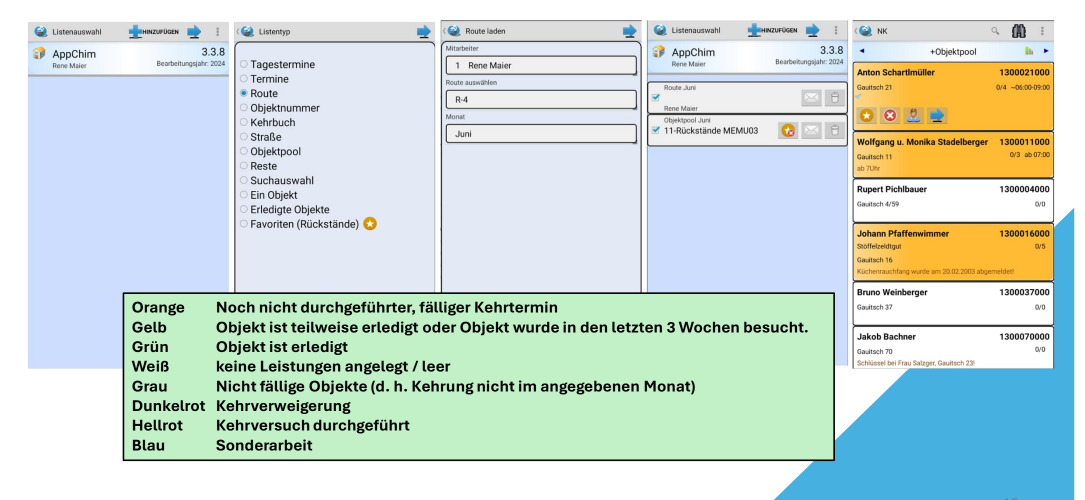




Bildqualität anpassen -< 50%

Laden der Arbeitsliste(n)





Favoriten

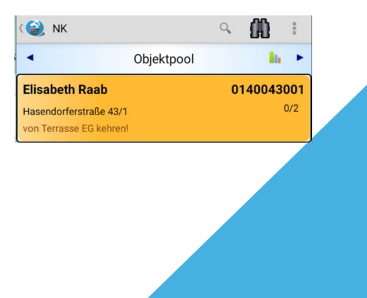


• Favoriten und Restlisten (Objektpool)





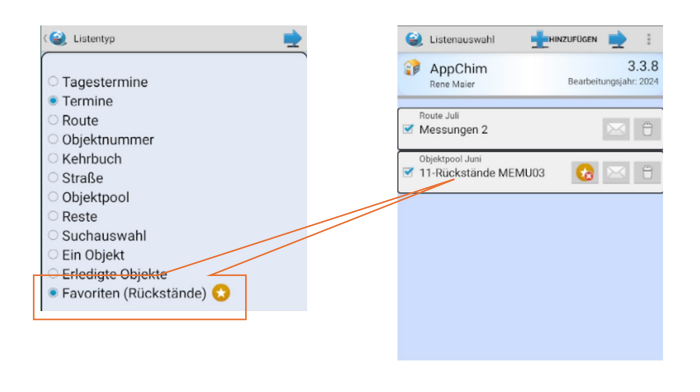




Favoriten #2

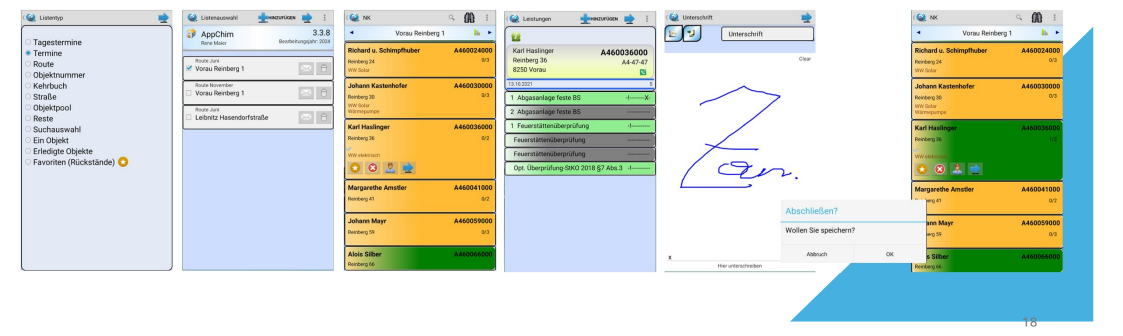


• Favoriten und Restlisten (Objektpool)



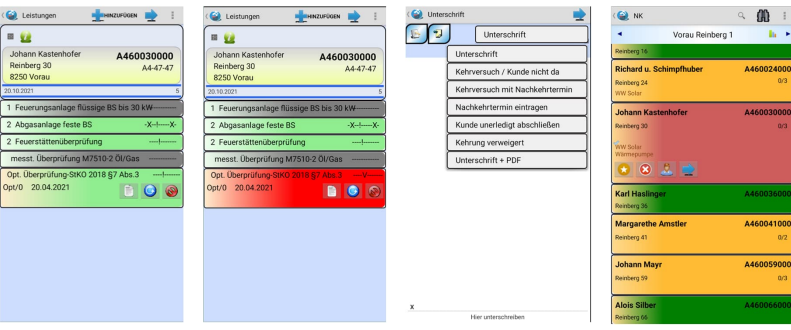
МІЛ 💸 СНІМ

- Laden von Objekten
- Durchführen von Leistungen
- Unterschriften





Verweigerungen



• Termine ändern/vergeben

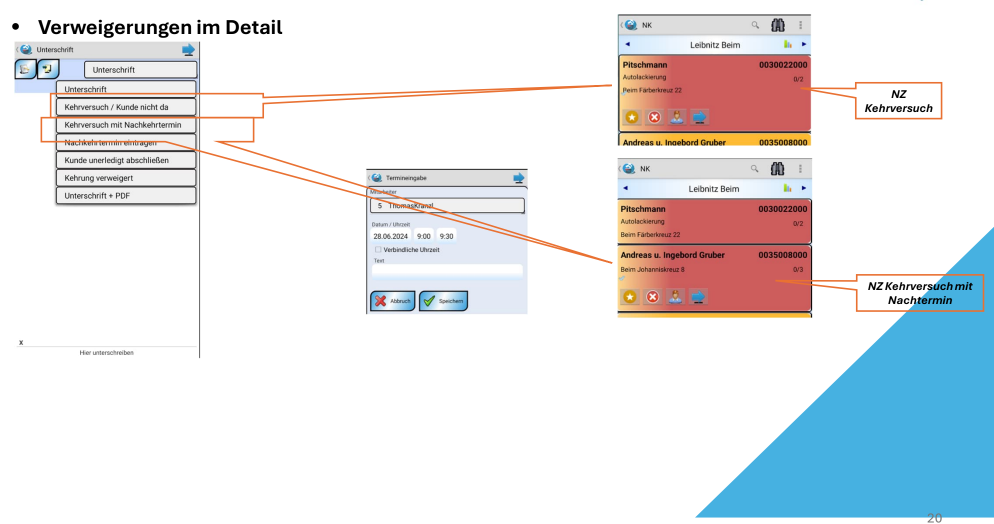
Eine Änderung von (Kehr-) Terminen ist wie folgt möglich:

Über den Kehrversuch, bzw. die Nachkehrung

Direkt über die Terminverwaltung

Durch Anklicken des letzten Kehrtermins in der Leistungsansicht gelangt man in die Terminverwaltung





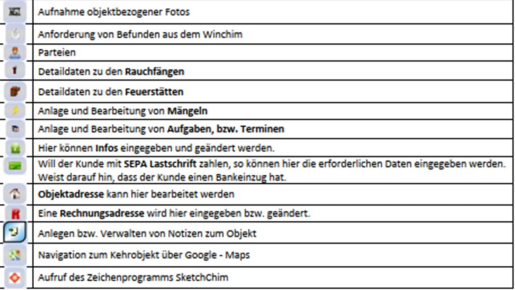


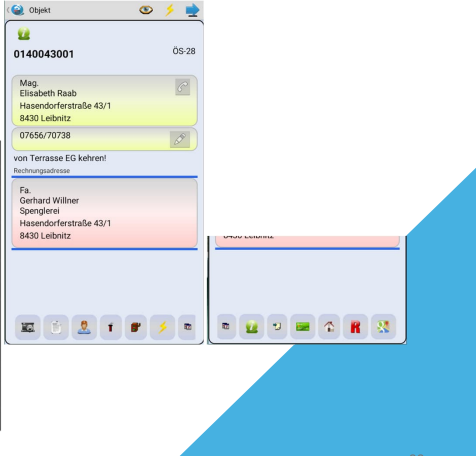


Stammdaten



- Adress-Änderungen für Objekt-Adresse bzw. Rechnungs-Adresse
- Parteien
- E-Mail
- IBAN
- Stammdaten für Abgasanlagen und Feuerstätten



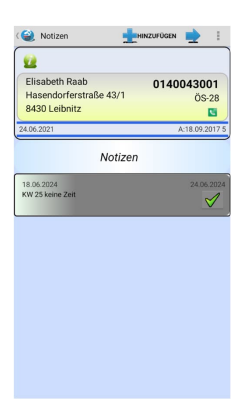


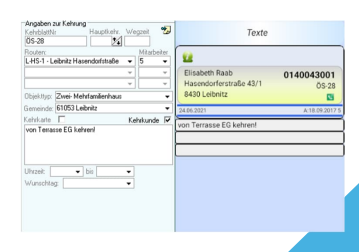
Notizen

MIU 🏇 CHIM

- Kehrkarte
- einmalige Notizen
- Notiz zur Unterschrift







Objekt

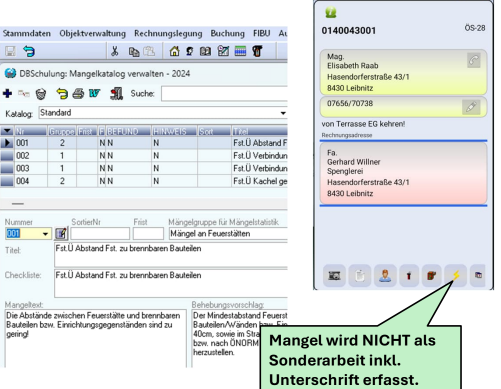
(3)

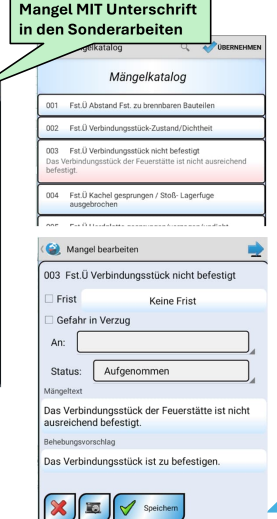


Erfassung im Zuge von

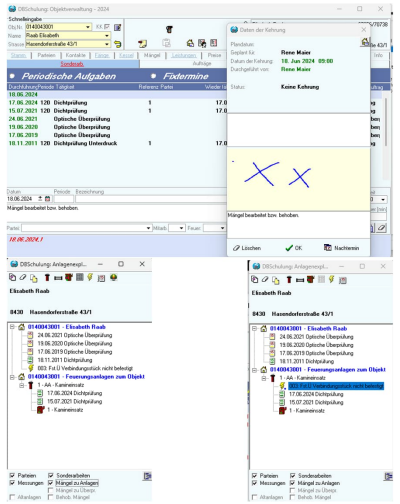
Kehrungen

• Befunderstellung

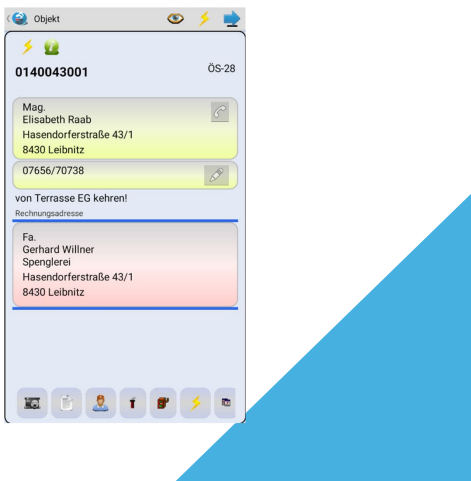




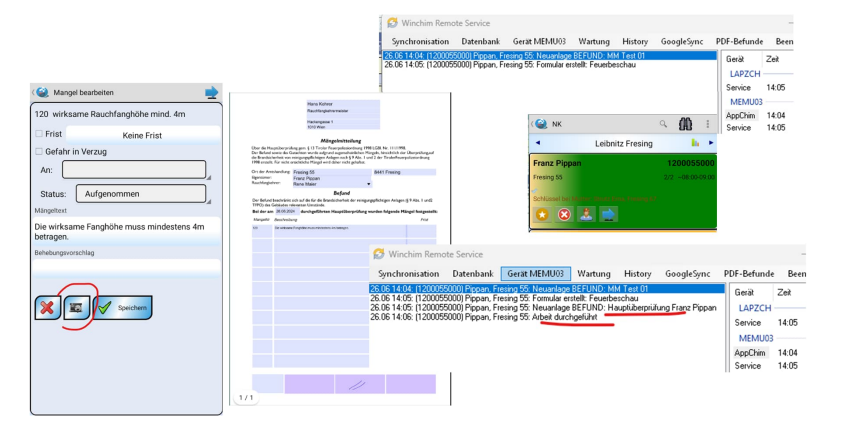




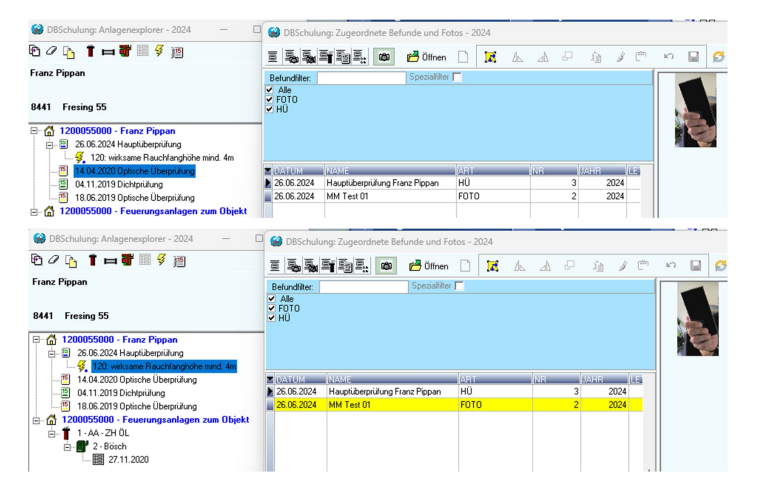












Termine

- Termine
- Kehrtermine
- Sondertermine (Dichtprüfungen & Feuerbeschau)
- Filterung der Tagesarbeiten (Listenoptionen)
- SMS Versand





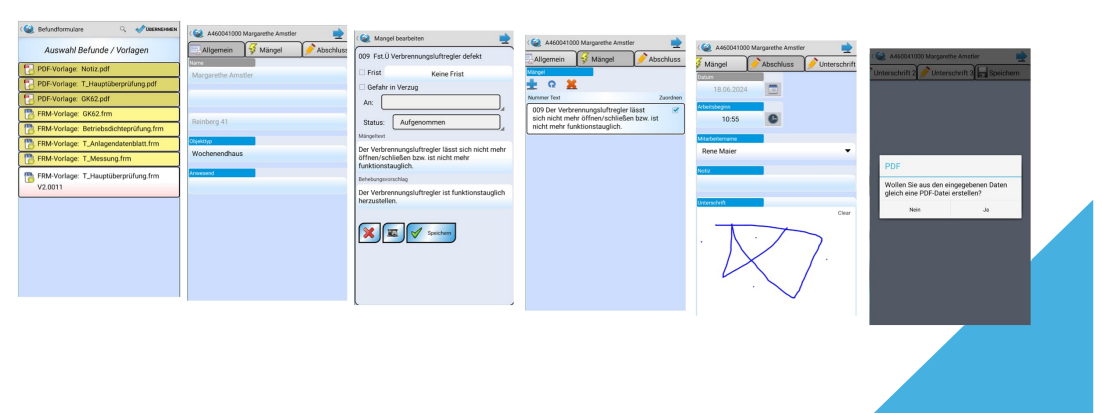
Befunde

MIU 🏇 CHIM

- Tiroler Hauptüberprüfung
- GK62
- Betriebsdichteprüfung (Vorschlag!)
- Anlagendatenblatt (Vorschlag!)
- Messung (Vorschlag!)
- Notiz DF

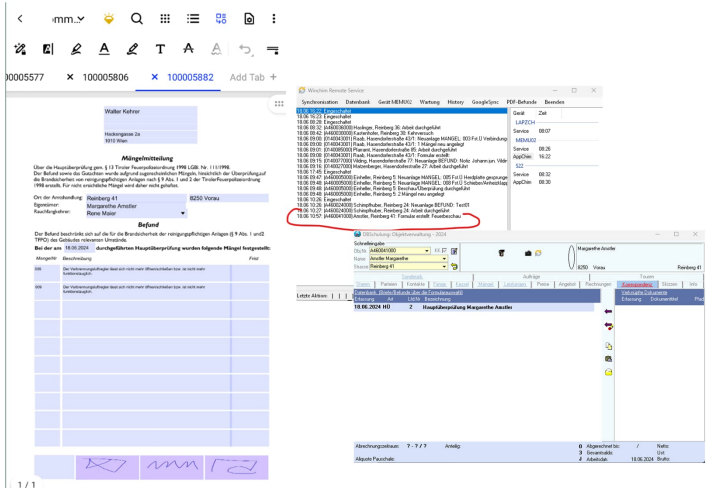








Tiroler Hauptüberprüfung



Walter Kehrer

Hackengasse 2a 1010 Wien

Mängelmitteilung

Über die Hauptüberprüfung gem. § 13 Tiroler Feuerpolizeiordnung 1998 LGBI. Nr. 111/1998.

Der Befund sowie das Gutachten wurde aufgrund augenscheinlichen Mängeln, hinsichtlich der Überprüfung auf
die Brandsicherheit von reinigungspflichtigen Anlagen nach § 9 Abs. 1 und 2 der TirolerFeuerpolizeiordnung
1998 erstellt. Für nicht ersichtliche Mängel wird daher nicht gehaftet.

Ort der Amtshandlung Reinberg 41 8250 Vorau Eigentümer: Marqarethe Amstler Rauchfangkehrer: Rene Maler •

Befund

Der Befund beschränkt sich auf die für die Brandsicherheit der reinigungspflichtigen Anlagen (§ 9 Abs. 1 und 2 TFPO) des Gebäudes relevanten Umstände.

Bei der am 18.06.2024 durchgeführten Hauptüberprüfung wurden folgende Mängel festgestellt:

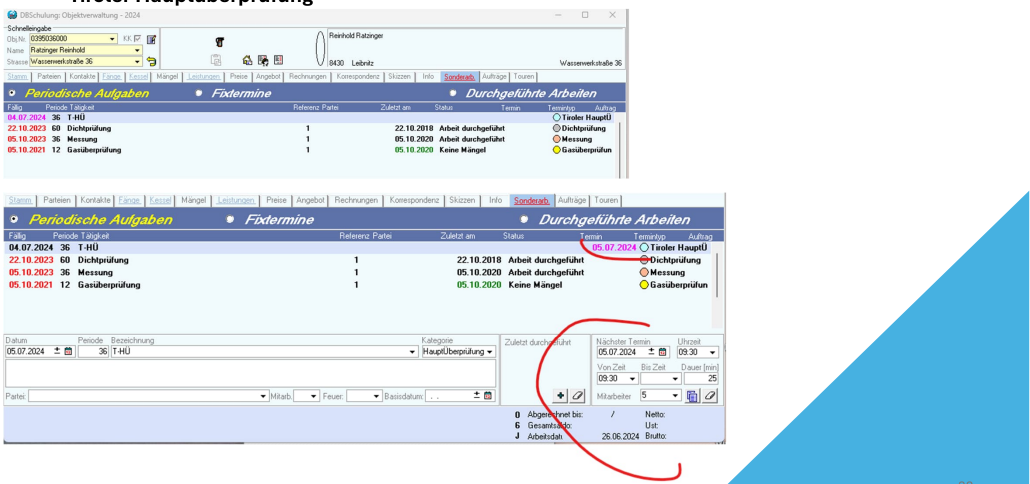
MangelNr Beschreibung

Der Verbrennungsluftregler lässt sich nicht mehr öffnen/schließen bzw. ist nicht mehr funktionsbuglich.

Der Verbrennungsluftregler lässt sich nicht mehr öffnen/schließen bzw. ist nicht mehr

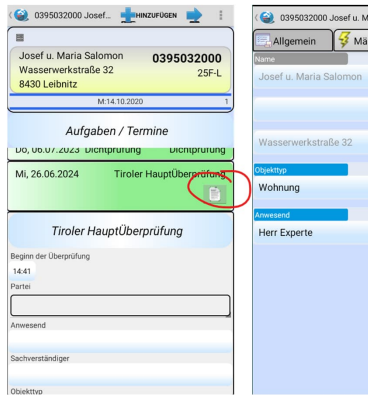
mm [







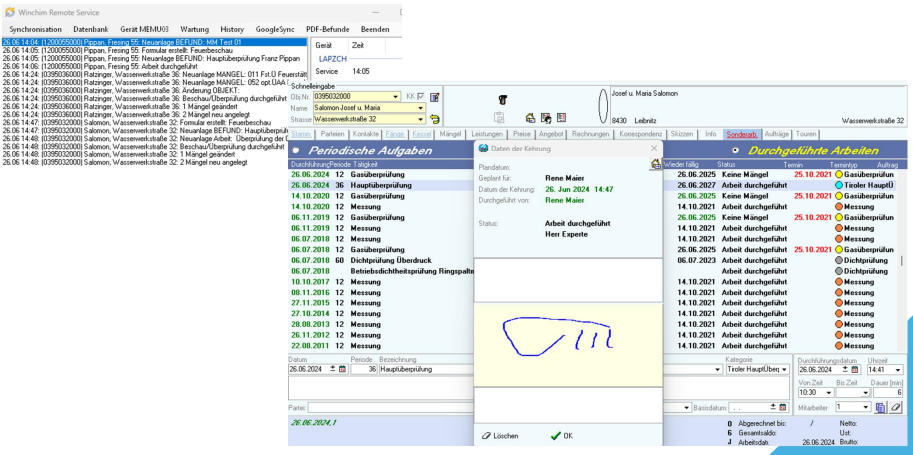




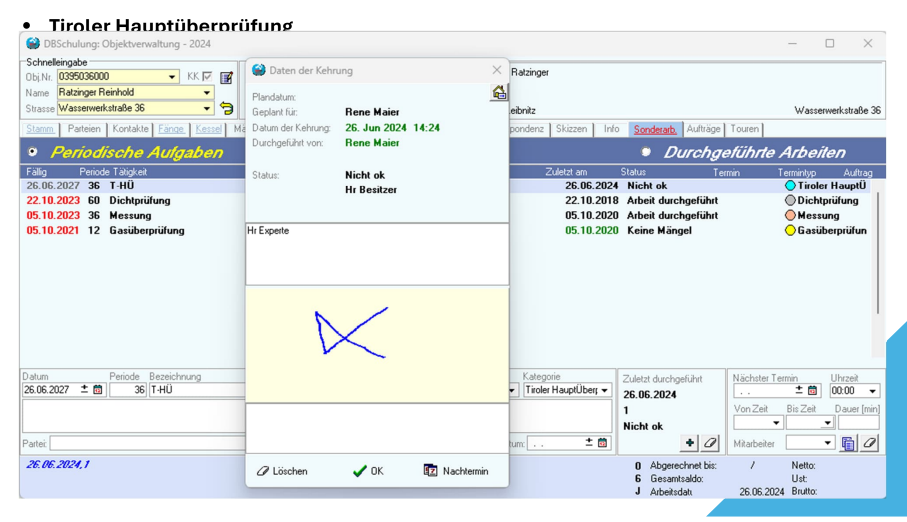




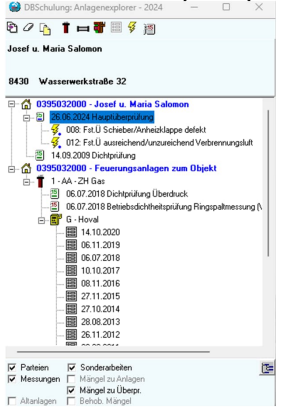


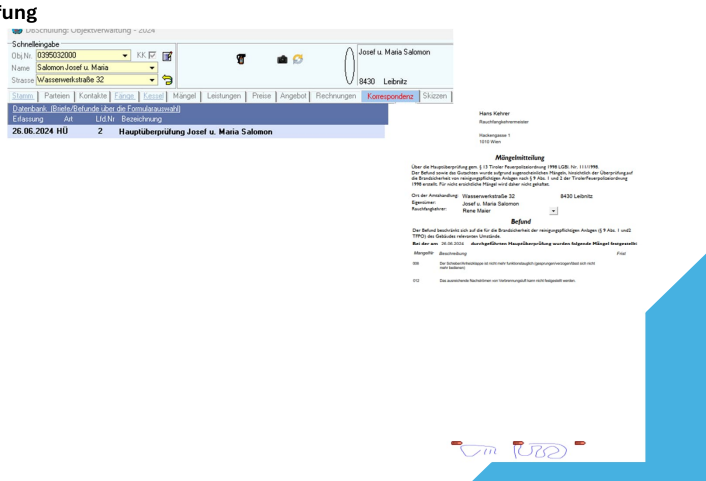




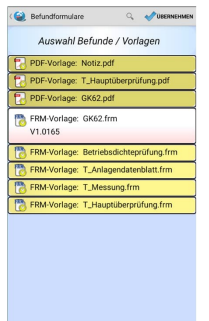


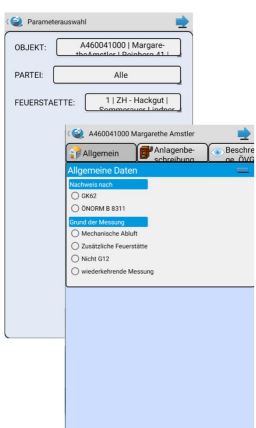


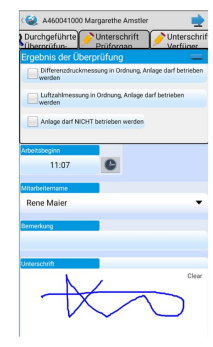




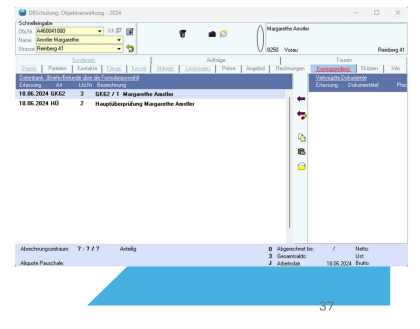
Befunde - GK62 #1







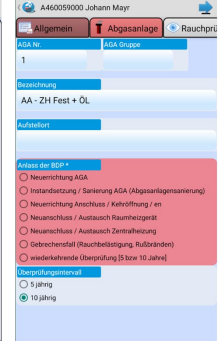




Befunde – Betriebsdichteprüfung #1



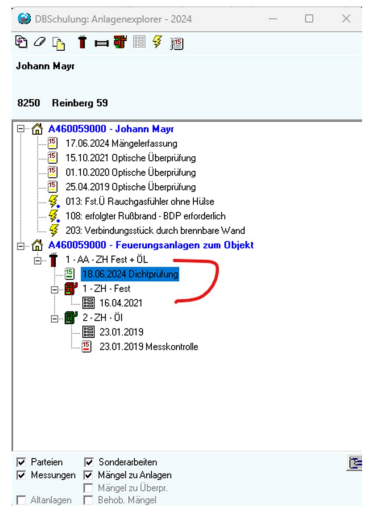


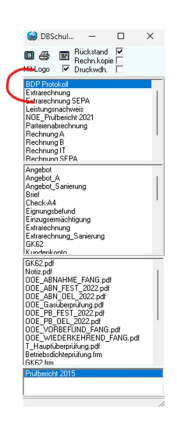


18.06 11:11: (A460036000) Haslinger, Reinberg 36: Arbeit durchgeführt 18.06 11:13: (A460066000) Silber, Reinberg 66: Formular erstellt: 18.06 11:13: (A460066000) Silber, Reinberg 66: Neuanlage BEFUND: GK62 / 1 Alois Silber 18.06 11:15: (A460016000) Schrattenholzer, Reinberg 16: Arbeit durchgeführt 18.06 11:18: (A460059000) Mayr, Reinberg 59: Formular erstellt: Betriebsdichteprüfung

Befunde – **Betriebsdichteprüfung** #2







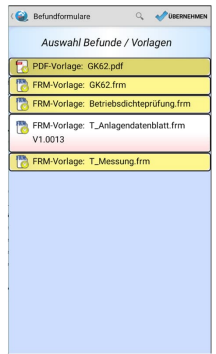
	BGASANLAGE						Dienstag, 18. Juni 2024			
ùr jede	Feuerungsa	nlage ein Blatt au	sfüllen _	A	6005900		1		Rene	Maier
Nr.	Gesch.	Aufstellort:	Reinberg 59 8250 Vorau							
GA-G	P.:	Verfügungs	berechtigter:	Johann I	Лауг					
GA-N	ina 1	Arbeitsbegi	nn: 11:18			Arbeitsende:	11:18			
nlass:	Heuerrich	itung AGA								
eich	AGA Que	erschnitt: 🗹 Ø 1	6 (cm)	i	[cm]	Prüffänge. I	.: 3	[m]	A: 1,51	[m²
üfber	AGA geprü	ft: PT <->	Mündung		PT <->	кт		□ KT <-	> Mündung	
Beschreibung / Geometrie / Prüfbereich	VB Que	erschnitt: 🗆 Ø	[cm]	1 /	[cm]	Prüflänge. I	.:	[m]	A _i :	[m²
eomet	VB geprûft	1. RÓ	- ASZ/SB		L RO -	ASZ/SB				
9/6	Zugänglich		□ja □r	nein >> we	Icher Tei	der Abgasar	lage war n	icht zugän	nglich	
unq	Abgasania	ge gegeben:	0.0	Dachboden	☐ Spitzb	oden 🗆 Mür	dung 🗆 .			W
tre.	Augensche	inliche	☐ in Ordn	una						
Bes		Uberprüfung baulicher Zustand & Abstände d. AGA nicht in Ordnung >> Fotodok. Mängelkatalog /Skizze & Beschreib. Rückseite								
}		Abstände d. AGA	-				ngeikataio	g /SKIZZE	& Beschreib, Ku	ickseit
	Kamerad	okumentation	_ Offnung	genRisse	erkernba	ar 📙				
6	Auftrieb in	der Abgasanlage	feststellbar	a ja		nein				
Rauchprüfung		de Abgasanlagen		nein		□ ja				
nch		eb vorhanden		of ja		nein				
2	Ort des	Beschreibung	rt:	ja ja		nein		_		
	Rauch-	beschieroung								
	austritt:								☐ Fotodokume	entatio
bu	Prüfgerät:	Fabrikat	Туре				Ser	riennumm	er .	
653	☐ 40 Pa	a u u		nith &	strom			.mt/h		
altr	200 Pa	Volumen strom	0.54	min seemet min	S.tr.		10	I/min	As: 4.54	[m
		N		2					As: 1,51	Line
ngs				min	_	% Δ O:		I/min		
Ringspaltmessung	□ 5000 Pa		% Ozning	pait		% Δ Oz		% <	max. △ Or	0.4%
Rings	□ RSPM	Ozquetarungi	7							
5 -	□ RSPM		-							
5 -	□ RSPM	Ozomene heit gegebe	-	۹ [Nei	n				
5 -	□ RSPM		-	A [Nei	n				
5 -	□ RSPM		-	A [Nei	n				
3 -	□ RSPM		-	Α [Nei	n				
3 -	□ RSPM		-	A [Nei	n				

Befunde – **Anlagendatenblatt** #1





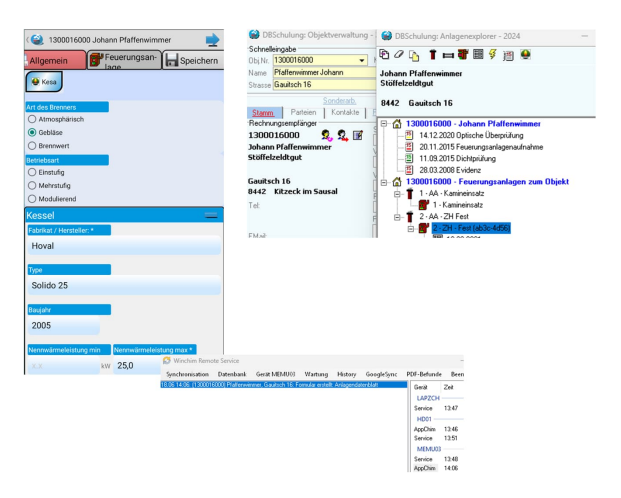






Befunde – **Anlagendatenblatt** #2





	Anlage		Brenner	2		
	Anlagen-Nummer	-ab3o-4d56	Brenner getrennt erfassen	OJa		
BSchul − □ ×	Adresse*	Gaultsch 16	Art*	○ atmosphärisch Gebläse		
Rückstand ✓		8442 Nitzeckim Sausal	Betriebsweise*	einstufig mehrstufig		
Rechn.kopie	Verfügungsberechtigter			modulierend		
Druckwdh.	Name, Firma*	Pfaffenwimmer Johann	Brenner Fabrikat*			
gsnachweis		rialia iyalilika oola iir	Type*			
rüfbericht 2021	Adresse (Sur Nethologist Nethologist Nethologist)		1304	☐ Nicht mehr feststellbar		
nabrechnung ung A	Heizkessel / Blockheizkraftwe	at .	Leistungsbereich*	bis kV		
ng B	Fabrikat*	**	Baujahr*			
ng IT		Hoval				
ng SEPA	Type*	Solido 25	Zulässige Brennstoffe it. Typenschild*	Heizol leicht		
nlagendatenblatt Prüfprotokoll		Nicht mehr feststellbar	.,,	Heizöl extra leicht		
	Art*	Standardkessel Wechselbrand		Heizöl extra leicht schwefelfrei		
		Niedertemperatur		☐ Rüssiggas		
tA .		Zweikammer		☐ Erdgas		
ESanierung		Brennwert BHKW		Pollets		
44		Sonstiges		☐ Hackgut		
sbefund		O 111112		Sonstiges		
ermächtigung chnung	elektr Überwachungs- und	○Ja ○Nein				
chnung_Sanierung	elektr. Überwachungs- und Steuerungssystem vorhanden					
konto	Pufferspeicher-Volumen*	2000 Lie	Sonstige Anlage zur Wärmeversorgung/Warmwasserbereitung			
df .	Pufferspeicher ausreichend	○ Ja ○ Nein ○ Nicht zutr.	Elektroheizung*	◯ Ja ◯ Nein		
f	Leistung von	, k	W Reserveanlage*	○Ja ○Nein		
tüberprüfung.pdf	Nennwärmeleistung*	25 K	W Kachelofen*	◯Ja ◯Nein		
dichteprüfung.frm m	od. Brennstoffwärmeleistung	K K	W Einzelofen*	○Ja ○Nein		
gendatenblatt.frm	Baujahr*	2005				
tüberprüfung frm	beheizbare Nutzfläche	- 1	n ² Solaranlage*	◯Ja ◯Nein		
ung.frm	Hersteller Nr.			m		
	Typenschild vorhanden*	○ Ja ○ Nein	Warmepumpe*	◯ Ja ◯ Nein		
	Zulässige Brennstoffe It.	☐ Heizői leicht		☐ Warmwasser ☐ Raumheizung		
	Typenschild*	Heizől extra leicht	Sonstiges Heizsystem*	○Ja ○Nein		
oht 2015		Heizől extra leicht schwefelfrei Flüssiggas				
nt 2015		☐ Erdgas	beheizte Nutzfläche*	45 m		
	Stückholz Pellets		Anderungen an der Feuerun	ngsanlage		
		☐ Hackgut	Name der Firma			
iter		☐ Kohle, Koks, Briketts	Anschrift der Firma			
		Sonstiges				
			Datum der Änderung			
	Feuerungsanlage wurde eing	abaut durch	Anderung			
	Name der Firma			ii		
	Anschrift der Firma					
	Datum					
ml	Bemerkung					
mi e						
	Heizungs-Datenbank - http://stnk	hozungsdaterbank net	AZe mt einem Stemdien * gekennzeicht	selen Felder sind Pflichtfelder und münsen ausgefüllt werde		

4

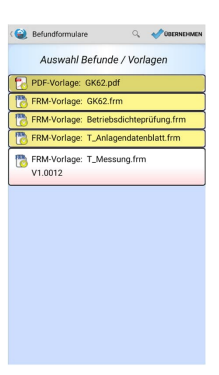
Befunde – Messung #1







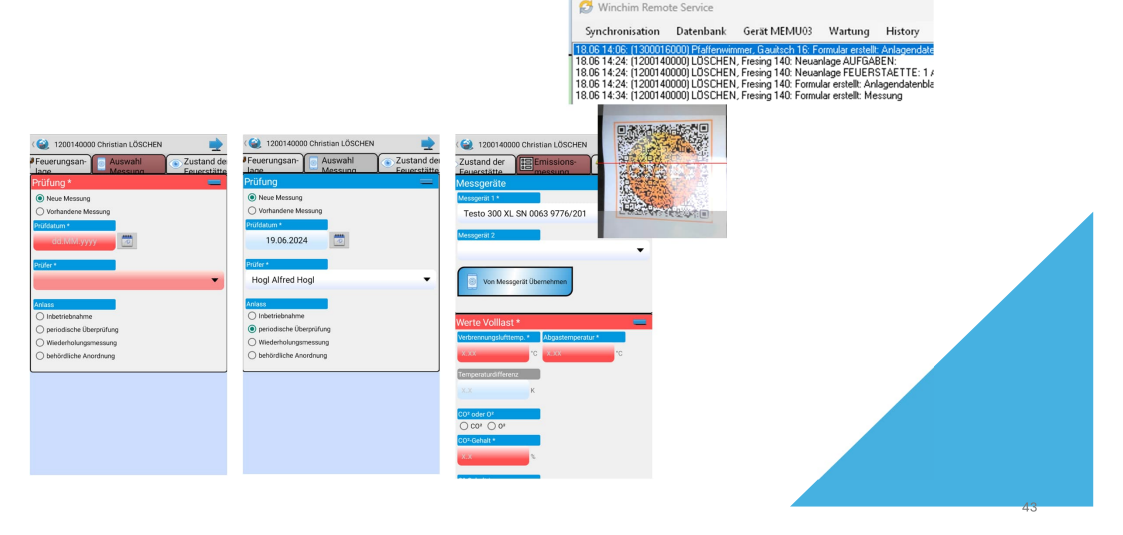




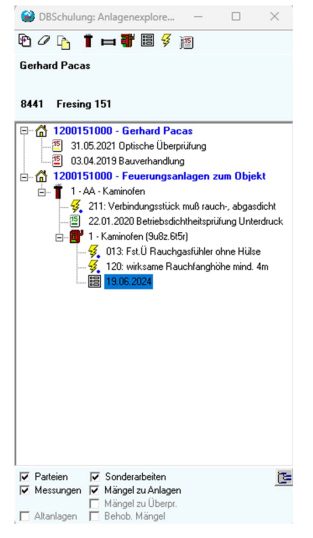


Befunde – **Messung** #2





Befunde – **Messung** #3





Beilagen



PRÜFBERICHT gem. Tiroler Gas-	Heizungs-+ Klimaanla	genges	etz T	SHKG 20	13 §15 Abs	.4/5			
Grunddaten:				Bauhe	hörde L Instan	7			
Rauchfangkehrer Betrieb Kundernammer	Anlagernummer optional	Anlagernummer optional			Johannes Angerer				
384 1200151000			Ste	einriegel 11.8	442 Kitzeck im Sa	usal			
Anlagehetreiher:					emeinde	-			
Name Gerhard Pacas					Brenn- Erds	_			
Straße Fresing 151					stoff - Flüssig Gas andere				
PLZ: 8441 Ort: Fresing					ı. 🗷 Anlag	en-			
Standort der Anlage:					Gebläse Danian Brennwert 2019				
Straße Fresing 151					Feste Brennstoffe Beschickur				
					biogen 🗷 händisch				
CLZ.			Koks/S Braunk	teinkohle	automatisch	, ப			
Feuerstättendaten:	1		Drauto	corue		=			
Kessel	Kesseltype	esseltype			Nennlei	tung			
Color Emajl	G2	2			8 k\	W			
Brenner	Brennertype		Brennstoff						
					Fest				
Entspricht die geprüfte Feuerungsanlage den Bestimmungen	Nur bei Festbrennstofffeuerungen	Ventilator im Aufstelbungsraum:							
des Tiroler Gas- Heizungs- und Klimaanlagengesetz TGHKG und der	Fabrikat: Emissionsmessun	Fabrikat: Emissionsmessung			Type: Testo 300 XL SN 0063 9776/201				
Durchführungsverordnung TGHKV	Kalibrierstelle: Testo GmbH		Letztkalibrierung am: 11.08.2014						
Nein		T	Messwert		Beurteilungswert 1	Grenzwert			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Verbrennungslufttemperatur	*c	23						
	Abgastemperatur	*c	34						
	Kohlendioxydgehalt	×	12						
Mängelbehebung aus dem Prüfprotokoll vom	Abgasverlust	x	4			20			
erfolgt: _ ja _ nein	Kesseltemperatur	*c							
Mängel:	Förderdruck Fang	Pa	3						
013: Fst.Ü Rauchgasfühler ohne Hülse	CO Volllast	mg/m*	15	bei 11% 02	12	3500			
120: wirksame Rauchfanghöhe mind, 4m	CO Teillast	mg/mª							
211: Verbindungsstück muß rauch-,	NOx	mg/m*		bei 11% 02					
	Staub	mg/m*		bei 11% 02					
	\$02	mg/m*		bei 11% 02					
Frist zur Mängelbehehung: 14.07.2024	Rußzahl								
Frist zur Mängelbehebung: 14.07.2024		_		off foresh 6% fin					

Der Sachverständige:

Haidenthaler

44

Forecast

MIU 🂸 CHIM

Schulungskatalog Support

WinChim

(c) Dipl.-Ing. Martin Haidenthaler Leonhardgürtel 30/1 A-8010 Graz

https://www.winchim.com

Mail: office@winchim.com Mobil: 0676 / 70 86 300

Hotline:

Christian Zanner: 0676 / 70 22 680

hotline@winchim.com

Michael Weiner: 0676 / 70 22 989

michael.weiner@winchim.com

Zukünftige Projekte

u.a. Cloud für Befunde/Fotos usw



Danke

