

Vorlage

Solar-Service

Solarservice für Kameg AG

Müssen bis 31.07.2025 ausgeführt sein

Objektnummer	Strasse	PLZ	Ort	Hauswart_Beziehung
4645-S	Breitenlachenstrasse 25	6005	Luzern	<u>Bachmann & Zimmermann GmbH, , ,</u> <u>Landschau 44, , CH 6276 Hohenrain</u>
5344-S	Hofmattstrasse 23	6033	Buchrain	<u>Frau Schnyder, Buchfeldweg 3, , CH</u> <u>6033 Buchrain</u>
5341-S	Hofmattstrasse 25	6033	Buchrain	<u>Schäfer Huswartig, , Herr Martin</u> <u>Schäfer, Grossmatte 4, , CH 6014 Luzern</u>
2669-S	Tribschenstrasse 92	6005	Luzern	<u>Blitz Hauswartung GmbH, , ,</u>
2483-S	Tribschenstrasse 94	6005	Luzern	<u>Blitz Hauswartung GmbH, , ,</u>
2440-S	Tribschenstrasse 96	6005	Luzern	<u>Blitz Hauswartung GmbH, , ,</u> <u>Wichlernstrasse 4, , CH 6010 Kriens</u>

ARBEITS-Rapport

Objekt-Nr:	4645-S	 <p>Hans K. Huber AG Luzern Heizungen Lüftungen Brennertservice Seit 1958</p>	
Anlage- Standort:	Breitenlachenstrasse 25 6005 Luzern		
Wärmeerzeuger		Feukosituation	Termin
Brenner		Letzte Revision	10.02.2025
Hauswart	Tel nr.	Rechnung	Tel nr.
Bachmann & Zimmermann GmbH Landschau 44 6276 Hohenrain	041 282 45 00	LUPK Luzerner Pensionskasse Zentralstrasse 7 6002 Luzern	

Info:

Arbeit / Befund:

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Unterschrift

ARBEITS-Rapport

Objekt-Nr: 5344-S

Anlage-
Standort: Hofmattstrasse 23
6033 Buchrain

Hans K.Huber AG Luzern
 Heizungen Lüftungen Brennertservice
 seit 1958



Wärmeerzeuger

Feukosituation

Termin

Brenner

Letzte Revision 01.06.2020

Hauswart

Rechnung

Frau Schnyder
Buchfeldweg 3
6033 Buchrain

+41 78 823 89 13

LUPK
Luzerner Pensionskasse
Zentralstrasse 7
6002 Luzern

Info: HW: Frau Schnyder legt uns jeweils den Schlüssel, im Milchkasten bei Fam. Bühlmann, ganz unten rechts. Schlüssel danach wieder in Milchkasten zurücklegen, nicht in den Schlitz werfen!!! (17.09.2019, AB)

Arbeit / Befund:

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

ARBEITS-Rapport

ARBEITS-Rapport		 <p>Hans K. Huber AG Luzern Heizungen Lüftungen Brennertservice Seit 1959</p> 			
Objekt-Nr:	5341-S				
Anlage-Standort:	Hofmattstrasse 25 6033 Buchrain				
Wärmeerzeuger				Feukosituation	
Brenner				Letzte Revision	01.06.2020
Hauswart	Tel nr.	Rechnung			Tel nr.
Schäfer Huswartig Herr Martin Schäfer Grossmatte 4 6014 Luzern	041 525 50 73 076 227 50 72	LUPK Luzerner Pensionskasse Zentralstrasse 7 6002 Luzern			

Info: Herr Schäfer ist immer MI; ab 9:30h auf Anlage (SW17.09.2019)

Arbeit / Befund:

AC=Arbeitscode 1=Arbeit gegen Verrechnen 2=Arbeit auf Abo 3=Garantie/Kulanz

Unterschrift

ARBEITS-Rapport

ARBEITS-Rapport	
Objekt-Nr:	2669
Anlage-Standort:	Tribschenstrasse 92 6005 Luzern
Wärmeerzeuger	Solar
Brenner	
Hauswart	Tel nr.
Blitz Hauswartung GmbH Guetrütistrasse 3 6010 Kriens	041 310 46 77



Info:

Arbeit / Befund:

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Unterschrift

Solar-Rapport

Objekt-Nr: 2483

Anlage-
Standort: Tribschenstrasse 94
6005 Luzern

Wärmeerzeuger Solar

Brenner

Hauswart Tel nr.

Blitz Hauswartung GmbH



16

Arbeit / Befund:

AC=Arbeitscode

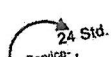
1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Unterschrift

Solar-Rapport

Solar-Rapport		 <p>Hans K. Huber AG Luzern Heizungen Lüftungen Brennertservice Seit 1958</p> 			
Objekt-Nr:	2440				
Anlage-Standort:	Tribschenstrasse 96 6005 Luzern				
Wärmeerzeuger	Solar		Feukosituation	Ungerade	Termin
Brenner			Letzte Revision	16.10.2020	
Hauswart		Tel nr.	Rechnung		Tel nr.
Blitz Hauswartung GmbH Guetrütistrasse 3 6010 Kriens		041 310 46 77	LUPK Luzerner Pensionskasse Zentralstrasse 7 6002 Luzern		

Info:

Arbeit / Befund:

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Unterschrift

Kontrolle Solaranlage



Objekt:

Bauherr:

Hauswart:

Kontrollen:

	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am:	durch den Monteur:	

Kontrolle Solaranlage



Objekt:		
Bauherr:		
Hauswart:		
Kontrollen:		
	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am: durch den Monteur:		

Kontrolle Solaranlage



Objekt:	
Bauherr:	
Hauswart:	

Kontrollen:

	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am:	durch den Monteur:	

Kontrolle Solaranlage



Objekt:	
Bauherr:	
Hauswart:	

Kontrollen:

	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am:	durch den Monteur:	

Kontrolle Solaranlage



Objekt:	
Bauherr:	
Hauswart:	

Kontrollen:

	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am:	durch den Monteur:	

Kontrolle Solaranlage



Objekt:	
Bauherr:	
Hauswart:	

Kontrollen:

	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am:	durch den Monteur:	

Kontrolle Solaranlage



Objekt:		
Bauherr:		
Hauswart:		
Kontrollen:		
	Werte	Bemerkung
Anlagedruck: Kontrolle im kalten Zustand Anlagehöhe in m/10 +0.5bar = Anlagedruck in bar		
Solarflüssigkeit: Mit Frostschutzprüfen mind. -20 °C		
PH-Wert prüfen: Sollwert ca. pH 7.5		
Vorhandener Wert an Wärmezähler:		
Reglerwerte kontrollieren:		
Kollektorfühler T1		
Speicherfühler T 2		
Speicherfühler T 2		
Korrosionsschutz Speicher falls vorhanden: Kontrolle ob Anode noch i.o.		
Sichtkontrolle ob alles dicht ist Zentrale und Haus Kontrolle der Leitungsführung		
Sichtkontrolle Kollektoren: - keine mechanischen Schäden - keine Verschmutzung - Scheiben nicht beschlagen		
Kontrolle durchgeführt am:	durch den Monteur:	