

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

# ARBEITS-Rapport

Objekt-Nr:	4645-S
------------	--------

Anlage- Standort:	Breitenlachenstrasse 25 6005 Luzern
----------------------	--



**Hans K. Huber AG Luzern**  
Heizungen Lüftungen Brennerservice  
Seit 1958



Lindenstrasse 7, 6002 Luzern Tel. 041-310 84 84 Fax 041-310 97 46  
Info@hkhuberag.ch www.hkhuberag.ch

### 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:

Menge

Material

Artikelnnummer

VP Total

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Tag	
-----	--

Datum
-------

AC

Name \_\_\_\_\_

Zeit start

Zeit ende

Total h	
---------	--

Pikett

Unterschrift

# ARBEITS-Rapport

Objekt-Nr: 5344-S

Anlage-  
Standort: Hofmattstrasse 23  
6033 Buchrain



**Hans K. Huber AG Luzern**  
Heizungen Lüftungen Brennerservice  
Seit 1958

Lindenstrasse 7, 6002 Luzern Tel. 041-310 84 84 Fax 041-310 97 46  
info@hkhuberag.ch www.hkhuberag.ch



Wärmeerzeuger

Brenner

Feukosituation

Termin

Letzte Revision

01.06.2020

Hauswart

Tel nr.

Rechnung

Tel nr.

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\_AR)

Arbeit / Befund:

Menge	Material	Artikelnummer	VP Total

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Tag	Datum	AC	Name	Zeit start	Zeit ende	Total h	Pikett	

Unterschrift

# ARBEITS-Rapport

Objekt-Nr: 5341-S

Anlage-  
Standort: Hofmattstrasse 25  
6033 Buchrain



Wärmeerzeuger

Feukosituation

Termin

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:

Menge

Material

Artikelnummer

VP Total

AC=Arbeitscode

1=Arbeit gegen Verrechnen

2=Arbeit auf Abo

3=Garantie/Kulanz

Tag

Datum

AC

Name



Zeit start



Zeit ende



Total h

Pikett

Unterschrift

ARBEITS-Rapport				 <b>Hans K.Huber AG Luzern</b> Heizungen Lüftungen Brennerservice Seit 1958 <small>Lindenstrasse 7, 6002 Luzern Tel. 041-310 84 84 Fax 041-310 97 46          info@hkhuberag.ch www.hkhuberag.ch</small>			
Objekt-Nr:		2669					
Anlage-Standort:		Tribtschenstrasse 92 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:							
Menge		Material		Artikelnummer		VP Total	
AC=Arbeitscode		1=Arbeit gegen Verrechnen		2=Arbeit auf Abo		3=Garantie/Kulanz	
Tag	Datum	AC	Name	Zeit start	Zeit ende	Total h	Pikett
Unterschrift							

Solar-Rapport				 <b>Hans K. Huber AG Luzern</b> Heizungen Lüftungen Brennerservice <small>Seit 1958</small>					
Objekt-Nr:	2483			<small>Lindenstrasse 7, 6002 Luzern Tel. 041-310 84 84 Fax 041-310 97 46            info@hkhuberag.ch www.hkhuberag.ch</small>					
Anlage-Standort:	Tribtschenstrasse 94 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:									
Menge	Material			Artikelnummer			VP Total		
AC=Arbeitscode    1=Arbeit gegen Verrechnen    2=Arbeit auf Abo    3=Garantie/Kulanz									
Tag	Datum	AC	Name	Zeit start	Zeit ende	Total h	Pikett		
Unterschrift									

Solar-Rapport				 <b>Hans K. Huber AG Luzern</b> Heizungen Lüftungen Brennerservice <small>Seit 1958</small>					
Objekt-Nr:	2440			<small>Lindenstrasse 7, 6002 Luzern Tel. 041-310 84 84 Fax 041-310 97 46            info@hkhuberag.ch www.hkhuberag.ch</small>					
Anlage-Standort:	Tribtschenstrasse 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:									
Menge	Material				Artikelnummer		VP Total		
AC=Arbeitscode      1=Arbeit gegen Verrechnen      2=Arbeit auf Abo      3=Garantie/Kulanz									
Tag	Datum	AC	Name	Zeit start	Zeit ende	Total h	Pikett		
Unterschrift									



## Kontrolle Solaranlage

<b>Objekt:</b>	
<b>Bauherr:</b>	
<b>Hauswart:</b>	

### Kontrollen:

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

<b>Kontrolle durchgeführt am:</b>	durch den <b>Monteur:</b>

## Kontrolle Solaranlage



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

## Kontrolle Solaranlage



<b>Objekt:</b>	
<b>Bauherr:</b>	
<b>Hauswart:</b>	

### Kontrollen:

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

<b>Kontrolle durchgeführt am:</b>	<b>durch den Monteur:</b>

## Kontrolle Solaranlage



<b>Objekt:</b>	
<b>Bauherr:</b>	
<b>Hauswart:</b>	

### Kontrollen:

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

<b>Kontrolle durchgeführt am:</b>	durch den <b>Monteur:</b>

## Kontrolle Solaranlage



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

## Kontrolle Solaranlage



<b>Objekt:</b>	
<b>Bauherr:</b>	
<b>Hauswart:</b>	

### Kontrollen:

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

<b>Kontrolle durchgeführt am:</b>	<b>durch den Monteur:</b>

# Kontrolle Solaranlage



<b>Objekt:</b>	
<b>Bauherr:</b>	
<b>Hauswart:</b>	

## Kontrollen:

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

<b>Kontrolle durchgeführt am:</b>	<b>durch den Monteur:</b>