

SOLVIS

Protokoll Wartungsheft SolvisLeo

Wartungsprotokolle für das System SolvisLeo



Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----|---|----|
| 1 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 4 |
| 2 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 5 |
| 3 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 6 |
| 4 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 7 |
| 5 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 8 |
| 6 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 9 |
| 7 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 10 |
| 8 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 11 |
| 9 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 12 |
| 10 | Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____ | 13 |

1 **Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20**_____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|------------------------|--|---|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

2 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|------------------------|--|---|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | $(\text{Anlagenhöhe [m]} / 10) + 0,5 \text{ bar}$ (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA____ / N____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

3 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|-----------|--|--|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| | Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

4 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|-----------|--|--|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| | Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen
Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe
der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

5 **Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20**_____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|-----------|--|--|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| | Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

6 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|------------------------|--|---|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | $(\text{Anlagenhöhe [m]} / 10) + 0,5 \text{ bar}$ (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen
Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe
der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

7 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|------------------------|--|---|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

8 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|-----------|--|--|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| | Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen
Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe
der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

9 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|------------------------|--|---|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

10 Wartungsprotokoll SolvisLeo für das Jahr 20____

Persönliche Daten

| Adresse | Anlagenbetreiber | | Wartung durchgeführt von: | |
|---------|------------------|--|---------------------------|--|
| | Auftrags-Nr. | | Firma | |
| | Name | | Name | |
| | Straße | | Straße | |
| | PLZ / Ort | | PLZ / Ort | |
| | Telefon | | Telefon | |

Ergänzende Angaben zur Wartung sind in der Montageanleitung zu finden!

Wartungsarbeiten

| Allgemein | Speicher entlüften | | |
|------------------------|--|---|--|
| | Protokoll im Anlagenbuch ausfüllen | Datum, pH-Wert, Anlagendruck etc. | |
| | Vordruck Ausdehnungsgefäß Heizkreis | (Anlagenhöhe [m] / 10) + 0,5 bar (mind. 1,5 bar) | |
| | WW-Wärmeübertrager spülen | bei Bedarf | |
| | Sicherheitsventile Heizkreis und Trinkwasser | Funktion/Dichtigkeit | |
| Regelung | Software-Version Zentralregler / Netzbaugruppe | MA_____ / N_____ | |
| | Eingänge: Fühler | Plausibilität der Werte | |
| | Ausgänge: Pumpen | Funktion von Heizkreis(en), Warmwasser, Ladekreis | |
| | Ausgänge: Mischer Heizkreise | Funktion | |
| | Sicherheitsfunktionen | mSTB | |
| Wichtige Einstellwerte | Heizkurve, Abschaltbedingungen, Raumeinfluss (vgl. Kap. "Protokoll veränderter Parameter" im Inbetriebnahmeheft (PTK-LEO-I)) | | |

Abschließende Arbeiten und Übergabe

Bestätigung der ordnungsgemäßen
Ausführung der Arbeiten sowie Übergabe
der Anlage in einwandfreiem Zustand:

(Ort, Datum)

(Unterschrift Installateur)

Protokoll an der Anlage aufbewahren!

Notizen

SOLVIS

SOLVIS GmbH
Grotrian-Steinweg-Straße 12
D-38112 Braunschweig
Tel.: +49 (0) 531 28904-0
E-Mail: info@solvis.de
Internet: www.solvis.de

