



Gemeinde
NIEDERBUCHSITEN



Elektra Niederbuchsiten (ENI)



Gemeinde
NIEDERBUCHSITEN



Elektra Niederbuchsiten (ENI)



Informationsflyer für die Installation einer Photovoltaikanlage

**Sie planen eine Photovoltaikanlage? Das
sollten Sie wissen!**



Herzlichen Dank für Ihre Mithilfe!

Die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben bei der Installation einer Photovoltaikanlage ist essenziell für einen sicheren und reibungslosen Betrieb. Dank Ihrer Unterstützung können wir gemeinsam eine nachhaltige Energiezukunft gestalten und das Stromnetz optimal verwalten. Die Gemeinde Niederbuchsiten und die Elektra Niederbuchsiten danken Ihnen für Ihre Kooperation und Ihr Engagement.

Gemeinsam für eine sichere und nachhaltige Energiezukunft!



GEMEINDEVERALTUNG
NIEDERBUCHSITEN

Dorfstrasse 20
4626 Niederbuchsiten

Telefon 062 389 70 00
E-Mail gemeinde@niederbuchsiten.ch

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag: 15.00 - 18.30 Uhr
Dienstag: 15.00 - 17.00 Uhr
Mittwoch: 09.00 - 11.00 Uhr
Donnerstag: 09.00 - 11.00 Uhr



www.niederbuchsiten.ch



Dorfstrasse 20
4626 Niederbuchsiten

Leitfaden zur Installation einer PV-Anlage

1. **Information einholen:** Prüfen Sie, ob eine Baubewilligung erforderlich ist und welche Meldungen gemacht werden müssen.
2. **Planung & Beratung:** Lassen Sie sich von einem Fachbetrieb beraten, welche Anlage für Ihr Gebäude geeignet ist.
3. **Anmeldung & Genehmigung:** Reichen Sie die erforderlichen Formulare bei den zuständigen Stellen ein (Bauverwaltung Niederbuchsiten, Elektra Niederbuchsiten usw.).
4. **Installation durch Fachbetrieb:** Beauftragen Sie einen zertifizierten Installateur zur fachgerechten Montage.
5. **Inbetriebnahme & Kontrolle:** Nach Abschluss der Arbeiten erfolgt die Inbetriebsetzung und Kontrolle durch die Elektra Niederbuchsiten.
6. **Nutzung & Monitoring:** Nutzen Sie Ihre Solarenergie effizient und überwachen Sie Ihre Anlage zur Optimierung.

Unterstützung für unsere Kunden

Die Gemeinde Niederbuchsiten und die Elektra Niederbuchsiten stehen Ihnen bei der Planung und Anmeldung Ihrer PV-Anlage beratend zur Seite. Wir helfen Ihnen gerne weiter und unterstützen Sie bei den notwendigen Schritten für eine erfolgreiche Installation.

Wo erhalten Sie weitere Informationen?

Für detaillierte Auskünfte und die notwendigen Formulare wenden Sie sich an:

- Bauverwaltung Niederbuchsiten
(für Meldeformulare & Baubewilligungen)
E-Mail: bauverwaltung@niederbuchsiten.ch / Tel: 062 389 70 04
- Elektra Niederbuchsiten
(für Netzanschluss und Anmeldung)
E-Mail: niederbuchsiten@ib-langenthal.ch / Tel: 062 388 04 50
- Kanton Solothurn (für das Meldeformular)

Setzen Sie auf erneuerbare Energie, aber richtig!
Sorgen Sie für eine korrekte Anmeldung und einen reibungslosen Ablauf bei der Installation Ihrer PV-Anlage.



Immer mehr Hausbesitzer setzen auf Solarenergie. Bevor Sie eine Photovoltaikanlage (PV-Anlage) installieren, gibt es einige wichtige Punkte zu beachten:

Meldepflicht und Baubewilligung

- **Meldepflicht:** Jede PV-Anlage muss der Einwohnergemeinde Niederbuchsiten gemeldet werden. Das entsprechende Meldeformular finden Sie auf der Website der Gemeinde.
- **Beilagen zum Meldeformular:** Das Meldeformular muss zusammen mit einem Baubeschrieb, einem Situations- und Fassadenplan, den technischen Angaben zur Anlage, dem technischen Anschlussgesuch (TAG), einem Plan mit dem kompletten Schnitt mit dem Dach, Dachrandhöhe, sowie Aufbauhöhe eingereicht werden. Zusätzlich muss der Abstand der Anlage zur Fassadenflucht eingezeichnet und vermessen sein.
- **Baubewilligung:** Liegenschaften im historischen Kern von Niederbuchsiten benötigen zusätzlich eine Baubewilligung. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei der Bauverwaltung.

Anmeldung bei der Elektra Niederbuchsiten

- **Jede PV-Anlage** muss mit Technischer Anschlussgenehmigung (TAG) und Inbetriebsetzungsanzeige (IA) bei der Elektra Niederbuchsiten angemeldet werden.
- **Auch Balkonanlagen** sind meldepflichtig! Beim Kauf einer Balkonanlage liegt jeweils ein Anmeldeformular bei, dieses muss ausgefüllt und der Elektra Niederbuchsiten zugestellt werden.
- **Wichtig:** Eine Installation ohne Anmeldung ist nicht zulässig und kann im schlimmsten Fall dazu führen, dass die Anlage nicht in Betrieb genommen werden darf. Zudem muss eine netzseitige Prüfung stattfinden, um sicherzustellen, dass das Stromnetz ausreichend Kapazität für die gewünschte Leistung bietet.