



Handlungskompetenzen EFZ

1. PVA (Photovoltaik-Array)
2. PVA (Photovoltaik-Array)
3. EES (Energieerzeugungs-System)
4. ASG (Anlagen-Sicherheits-Gerät)
5. ASG (Anlagen-Sicherheits-Gerät)

Vorbereiten der Montage und Installation von Solaranlagen	Auftragsdokumentation zur Montage und Installation von Solaranlagen prüfen und Arbeitsplanung vornehmen.	Materialien und Arbeitsgeräte zur Montage und Installation von Solaranlagen kontrollieren und bereitstellen.	Schnittstellen und Übergänge von Solaranlagen zu anderen Gewerken koordinieren.
c Montieren und Installieren von Solaranlagen	c.1 Solaranlagen auf Flachdächern montieren.	c.2 Solaranlagen auf geneigten Dachflächen montieren.	c.3 Solaranlagen an Fassaden, angebaut an Gebäuden oder freistehend montieren
d Warten, Reparieren und Demontieren von Solaranlagen	d.1 Solaranlagen warten	d.2 Einfache Störungen im Gleichstrom-Bereich an Solaranlagen lokalisieren und beheben	d.3 Solaranlagen zurückbauen

Befürworten Sie die Einführung einer neuen Berufslehre?

n = 511

ja	ja EFZ	ja ERA	ja beide	nein
1.0%	31.1%	3.7%	50.1%	14.1%

Qualifikationsprofil

Übersicht Handlungskompetenzen Berufsbild

Bildungsverordnung


rechtliche Rahmenbedingungen

Bildungsplan

inhaltliche Konkretisierung der Handlungskompetenzen; Leistungsziele für die drei Lernorte: Betrieb Berufsfachschule

Umsetzung


pro Lernort konkretisiert; Qualifikationsziele definieren



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

RO 2023

www.feddes.admin.ch
La messen elektromagnetisch
reguliert ist



Ordonnance du SEFRI
sur la formation professionnelle initiale
des professions avec AFP
dans le champ professionnel Enveloppe du bâtiment

du 29 août 2023

52010

Praticienne en étanchéité AFP / Praticien en étanchéité AFP
Abdichtungspraktikerin EBA / Abdichtungspraktiker EBA
Addetta alle impermeabilizzazioni CFP /
Addetto alle impermeabilizzazioni CFP

52011

Praticienne en couverture AFP / Praticien en couverture AFP
Dachdeckerpraktikerin EBA / Dachdeckerpraktiker EBA
Addetta alla copertura di tetti CFP /
Addetto alla copertura di tetti CFP

52012

Praticienne en façades AFP / Praticien en façades AFP
Fassadenbaupraktikerin EBA / Fassadenbaupraktiker EBA
Addetta alla costruzione di facciate CFP /
Addetto alla costruzione di facciate CFP

52013

Praticienne en échafaudage AFP / Praticien en échafaudage AFP
Gerüstbaupraktikerin EBA / Gerüstbaupraktiker EBA
Addetta alla costruzione di ponteggi CFP /
Addetto alla costruzione di ponteggi CFP

52014

Praticienne en stores AFP / Praticien en stores AFP
Montagepraktikerin Sonnenschutz und Storentechnik EBA /
Montagepraktiker Sonnenschutz und Storentechnik EBA
Addetta al montaggio delle schermature solari CFP /
Addetto al montaggio delle schermature solari CFP

52015

Monteuse solaire AFP / Monteur solaire AFP
Solarmonteurin EBA / Solarmonteur EBA
Montatrice di impianti solari CFP /
Montatore di impianti solari CFP

RS 412.101.222.25

gesetzliche Grundlage ist in Kraft
seit dem 1. Oktober 2023

Bildungsplan

zur Verordnung des SBF vom 29. August 2023 über die berufliche Grundbildung der Berufe mit
EBA im

Berufsfeld Gebäudehülle

Solarmonteurin EBA /
Solarmonteur EBA (52015)

vom 29. August 2023

Umsetzung erarbeiten

- Arbeitsgruppe Qualifikationsverfahren
- Arbeitsgruppe Programm überbetriebliche Kurse
- Arbeitsgruppe Berufsschullehrplan

Baur AG	Greencover AG	SC Haller AG
BE-Netz AG	Groupe E	Scherrer Metec AG
BKW Building Solutions AG	Guggisberg Dachtechnik AG	Schürch-Egli AG
CKW	Hassler Energia Alternativa AG	Schwager Bedachungen AG
Clevergie AG	Helion	Solarville AG
Edouard Bovier et fils SA	Jenni Energietechnik AG	Solstis SA
Efisol SA	Kabeltechnik Swiss AG	Strohmeier AG
Eniwa AG	Muller Toitures Sàrl	Sunconnect GmbH
GLB	Planeco GmbH	Tresolar AG



Berufswebsite

solarlehre.ch

formation-solaire.ch

formazione-solare.ch

LERNE SOLAR-
INSTALLATEUR:IN

DEINE
ZUKUNFT
IST SOLAR

Lehrstelle finden

DE BONNES
RAISONS

TRAVAIL
D'ÉQUIPE

Places d'apprentissage

E una volta
terminato
l'apprendistato?

Percorso professionale
Installatrici/gli installatori
di impianti solari hanno
diverse opportunità di
carriera e possono
beneficiare di periodi di
apprendistato più brevi.

1/3

Possibilità di
Puoi cre
profession
frequentan
perfezioname
progetto in in
impianti solar
energia e a
maestro/a invi

Posto di apprendistato

Berufsbild

Lehre

verkürzte Lehre

Lehrstellen

Aufstieg

Stories

Kontakt

© Swissolar

3

swissolar.ch/berufsbildung

Neue Berufslehren in der Solarbranche

Im Schuljahr 2024/25 starten die neuen Berufslehren in der Solarbranche. Die beiden Berufe Solarinstallateur:in EFZ und Solarmonteur:in EBA werden in Zusammenarbeit mit dem Bildungszentrum Polybau entwickelt und in das Berufsfeld Gebäudetechnik integriert.

Solarlehre.ch ist die Website für Schülerinnen, Eltern, Berufsberater:innen und weitere Interessierte der Solarlehren. Zusätzlich zu den Informationen über die Lehren finden Sie die von Swissolar geführte Liste künftiger Ausbildungsbetriebe, die bereits Schnupperlehren durchführen.

Ausbildungsbetriebe informieren sich im folgenden über die neuen Berufe. Hier finden Sie alles von der Ausbildungsbewilligung über die Anschlussbewilligung bis zu den Kosten und Eckdaten.

Solarinstallateur:in EFZ

Solarinstallateur:innen EFZ montieren, installieren und reparieren elektrische Solaranlagen auf Gebäuden. Hier finden Sie alle Informationen zur neu geschaffenen 3-jährigen Lehre.

Mehr Informationen

Solarmonteur:in EBA

Solarmonteur:innen EBA montieren elektrische Solaranlagen auf Gebäuden. Hier finden Sie alle Informationen zur neu geschaffenen 2-jährigen Lehre.

Mehr Informationen

Eckdaten der Ausbildung

Hier finden Sie eine übersichtliche Aufstellung zu Dauer, Standorte, Kosten, etc.

Mehr Informationen

Lehrbetrieb werden

Wollen Sie Lehrbetrieb werden? Hier finden Sie die notwendigen Informationen.

Mehr Informationen

Diese Unternehmen bieten ab Herbst 2024 Lehrstellen als Solarinstallateur:in EFZ oder Solarmonteur:in EBA an

Liste der Lehrbetriebe Solarlehre

Schnupperlehren

Schnupperlehren können ab 1. August 2023 auf berufsbildung.ch ausgeschrieben werden.

Mehr Informationen

Lehrstellen

Lehrstellen können ab 1. Oktober 2023 ausgeschrieben werden (Infos dazu folgen).

Mehr Informationen

© Swissolar

swissolar.ch/berufsbildung

Neue Berufslehren in der Solarbranche

Im Schuljahr 2024/25 starten die neuen Berufslehren in der Solarbranche. Die beiden Berufe Solarinstallateur:in EFZ und Solarmonteur:in EBA werden in Zusammenarbeit mit dem Bildungszentrum Polybau entwickelt und in das Berufsfeld Gebäudetechnik integriert.

Solarlehre.ch ist die Website für Schülerinnen, Eltern, Berufsberater:innen und weitere Interessierte der Solarlehren. Zusätzlich zu den Informationen über die Lehren finden Sie die von Swissolar geführte Liste künftiger Ausbildungsbetriebe, die bereits Schnupperlehren durchführen.

Ausbildungsbetriebe informieren sich im folgenden über die neuen Berufe. Hier finden Sie alles von der Ausbildungsbewilligung über die Anschlussbewilligung bis zu den Kosten und Eckdaten.

Solarinstallateur:in EFZ

Solarinstallateur:innen EFZ montieren, installieren und reparieren elektrische Solaranlagen auf Gebäuden. Hier finden Sie alle Informationen zur neu geschaffenen 3-jährigen Lehre.

Mehr Informationen

Solarmonteur:in EBA

Solarmonteur:innen EBA montieren elektrische Solaranlagen auf Gebäuden. Hier finden Sie alle Informationen zur neu geschaffenen 2-jährigen Lehre.

Mehr Informationen

Eckdaten der Ausbildung

Hier finden Sie eine übersichtliche Aufstellung zu Dauer, Standorte, Kosten, etc.

Mehr Informationen

Lehrbetrieb werden

Wollen Sie Lehrbetrieb werden? Hier finden Sie die notwendigen Informationen.

Mehr Informationen

Diese Unternehmen bieten ab Herbst 2024 Lehrstellen als Solarinstallateur:in EFZ oder Solarmonteur:in EBA an

Liste der Lehrbetriebe Solarlehre

Schnupperlehren

Schnupperlehren können ab 1. August 2023 auf berufsbildung.ch ausgeschrieben werden.

Mehr Informationen

Lehrstellen

Lehrstellen können ab 1. Oktober 2023 ausgeschrieben werden (Infos dazu folgen).

Mehr Informationen

© Swissolar

Solarinstallateur/-in EFZ

Solarmonteur/-in EBA

Lehrbeginn

2024

Sprache

Deutsch Französisch Italienisch Rätoromanisch Englisch

Alles zurücksetzen

berufsbildung.ch

33 Lehrstellen

Mail-Abo für neue Lehrstellen

Lehrbetrieb	Beruf	Ort	Sprache	Jahr	Anzahl
Germiquet Electricité SA	Solarinstallateur/-in EFZ	Pruntrut (JU)	Fr	2024	1
EWA-energieUri AG	Solarinstallateur/-in EFZ	Altdorf UR (UR)	De	2024	2

Mehr Informationen

Schnupperlehren

Schnupperlehren können ab 1. August 2023 auf berufsbildung.ch ausgeschrieben werden.

Mehr Informationen

Lehrstellen

Lehrstellen können ab 1. Oktober 2023 ausgeschrieben werden (Infos dazu folgen).

Mehr Informationen

Termine

2023
20. November, 15.30 Uhr
Webinar: Berufsmarketing
für Ausbildungsbetriebe

swissolar.ch → Agenda
ofri@swissolar.ch

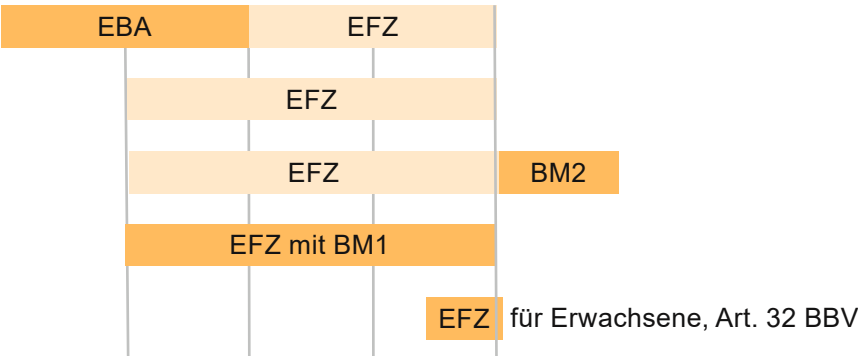


- 2024**
- **25. Januar 2024, 16 Uhr, online:** Informationen für potenzielle üK-Instruktoren und Berufsschullehrer
 - **12. April 2024, Polybau Uzwil:** Weiterbildung für üK-Instruktoren
 - Informationen zur **Ausbildung im Betrieb**, Termin folgt

Anmeldung: hidalgo@swissolar.ch

© Swissolar

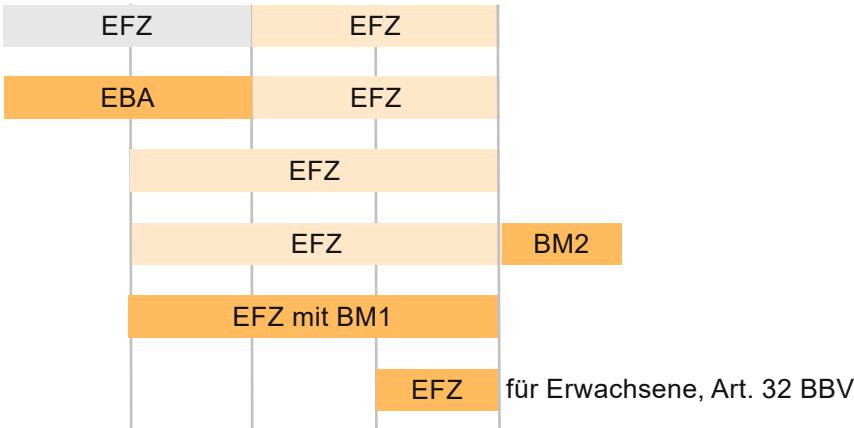
Wege zum eidgenössischen Fähigkeitszeugnis



BM1: Berufsmatura während der Lehre
BM2: Berufsmatura nach der Lehre. 9 Monate Vollzeit oder berufsbegleitend

© Swissolar

Wege zum eidgenössischen Fähigkeitszeugnis



BM1: Berufsmatura während der Lehre
BM2: Berufsmatura nach der Lehre. 9 Monate Vollzeit oder berufsbegleitend

Berufliche Weiterbildung
für die Solarbranche

Fachkräfte gewinnen
Karrieremöglichkeiten aufzeigen

Quereinsteiger
Schnell qualifizieren
Anerkennung von Qualifikationen

Fachkräfte halten
Qualifizierte entlasten

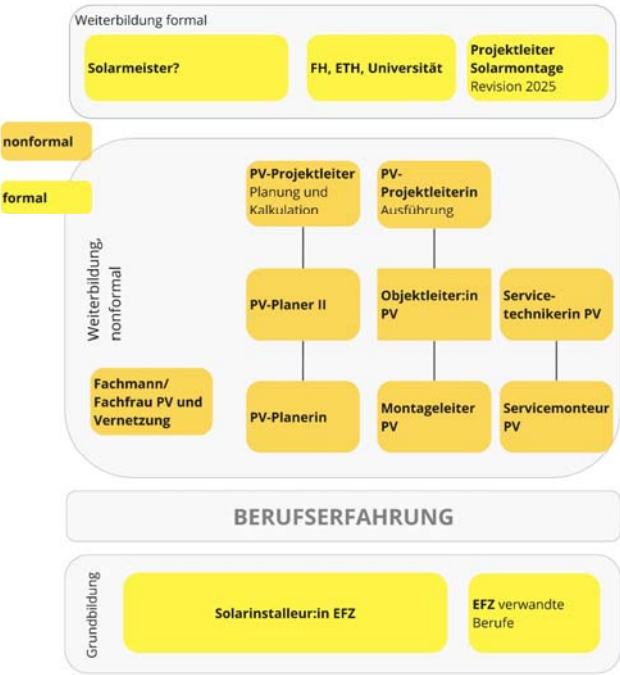
Berufliche Weiterbildung
für die Solarbranche

Fachkräfte gewinnen
Karrieremöglichkeiten aufzeigen

Quereinsteiger
Schnell qualifizieren
Anerkennung von Qualifikationen

Fachkräfte halten
Qualifizierte entlasten

© Swissolar |



Berufliche Weiterbildung
für die Solarbranche

Ziele
zertifizierte Lehrgänge
Anerkennung von
gleichwertigen Kursen an
Zertifikate und an die
formale Bildung

© Swissolar |

