

Titel	Minergie und Klima Minimierung der Treibhausgasemissionen in der Erstellung
Termin	22.10.2025, 08.30-12.30 Uhr
Kursort	Olten
Veranstalter	Organisation Energiekurse Nordwestschweiz, c/o Nova Energie, Bachstrasse 111, 5000 Aarau, Tel. 062 834 03 00, E-Mail: kurse@novaenergie.ch
Beschreibung	<p>Gebäude emittieren klimaschädliche Emissionen sowohl in der Erstellung als auch im Betrieb.</p> <p>Angesichts des fortschreitenden Klimawandels und des Ziels des Bundes, bis 2050 Netto-Null Emissionen in der Schweiz zu erreichen, hat Minergie per 2023 einen Grenzwert zu Treibhausgasemissionen in der Erstellung eingeführt. Dies ist ein konsequenter nächster Schritt nach dem Verbot von fossilen Feuerungen per 2017.</p> <p>Treibhausgasemissionen (THGE) in der Erstellung spielen anteilmässig speziell bei sehr effizienten Gebäuden wie Minergie-Bauten und wegen den geogenen Emissionen, die bei der Herstellung insbesondere von Zement entstehen, eine wichtige Rolle.</p> <p>Neben den emittierten THGE wird neu bei Minergie auch die Kohlenstoffspeicherung ausgewiesen; denn ein «Parken» von Emissionen z.B. in einem Holzbau wirkt sich positiv auf die Klimakrise aus. Damit sich der Aufwand für die Planenden im Rahmen hält, hat Minergie einen einfachen Nachweis entwickelt und in den Minergie-Nachweis integriert.</p> <p>Der Kurs behandelt die Treibhausgasemissionen am Gebäude und zeigt, wie Minergie die Vermeidung oder Reduktion der Treibhausgasemissionen mit gezielten Anforderungen adressiert. Ausserdem geht er detailliert darauf ein, welche Hebel es zur Reduktion der Treibhausgasemissionen in der Erstellung gibt. Der dafür entwickelte neue Nachweis wird praxisnah durchgespielt, sodass der geforderte Grenzwert unkompliziert eingehalten werden kann.</p>
Lernziele	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sie kennen die unterschiedlichen Scopes der Treibhausgasemissionen am Gebäude. 2. Sie wissen, wie die Treibhausgasemissionen in der Erstellung entstehen und welche Hebel zur Reduktion bestehen. 3. Sie können den Minergie-Nachweis zu den Treibhausgasemissionen in der Erstellung korrekt ausfüllen und wissen, wie das Resultat zu interpretieren ist.
Zielpublikum	Planerinnen und Planer, Bauherrenvertreter
Voraussetzung	Keine

Kosten	CHF 450.- Normalpreis CHF 360.- für Minergie Fachpartner & Member Zusätzlich profitieren Sie von kantonalen Rabatten. TN aus der NWCH (AG, BE, BL, BS, SO) erhalten einen Rabatt von CHF 180.-
Minergie-Fachpartner	Für Minergie Fachpartner zählt der Kurs für den Kompetenzerhalt. Ihr Kursbesuch wird mit dem Minergie-Kursattest bestätigt.