



WP SYSTEMMODUL
EFFIZIENTE WÄRMEPUMPEN MIT SYSTEM

[HOME](#) [HAUSEIGENTÜMER](#) [INSTALLATEURE](#) [HERSTELLER](#) [MEDIEN](#) [FAQ](#) [ÜBER UNS](#)



WÄRMEPUMPEN ALS SYSTEMMODUL

BRINGEN IHNEN GEGENÜBER
EINZELKOMPONENTEN VIELE VORTEILE

MEHR LESEN

Die Webseite www.wp-systemmodul.ch wendet sich gleichermaßen an Hausbesitzer und Bauinteressenten, an Installateure und an Hersteller und Lieferanten von Wärmepumpen-System-Modulen.

Wärmepumpen-System-Modul mit eigener Website

Nun sind wichtige Informationen und Arbeitsgrundlagen zum neuen Wärmepumpen-System-Modul im Internet unter www.wp-systemmodul.ch verfügbar.

Das Wärmepumpen-System-Modul ist der neue Schweizer Standard für die Planung und Installation von Wärmepumpen-Anlagen bis 15 kW Heizleistung, also vorwiegend für die Bedürfnisse von Einfamilien- oder kleineren Mehrfamilienhäusern in Minergie-Bauweise. Mit dem Einsatz eines solchen Moduls im Neubau oder bei der Sanierung der Heizungsanlage lassen sich im Vergleich mit ähnlichen, aber herkömmlich geplanten und installierten Wärmepumpen-Anlagen rund 15% Strom einsparen. Dabei entstehen für den Bauherrn keine oder nur sehr geringe Mehrkosten.

Die Webseite www.wp-systemmodul.ch ist klar nach den einzelnen Interessengruppen aufgebaut und wendet sich gleichermaßen an Hausbesitzer und Bauinter-

essenten, an Installateure und an Hersteller/Lieferanten von Wärmepumpen-System-Modulen.

Hier sind sämtliche relevanten Informationen gesammelt. Installateure und Hersteller/Lieferanten können hier die aktuellsten Arbeitsgrundlagen und Formulare herunterladen.

Die Webseite wird laufend ausgebaut und erscheint in den nächsten Monaten auch in Französisch und Italienisch.

Hinter dem WP-System-Modul stehen die wichtigen Branchenverbände FWS, GKS, suissetec und SWKI sowie EnergieSchweiz. An der Entwicklung waren zudem marktführende Schweizer Hersteller und Lieferanten von Wärmepumpen beteiligt.

www.wp-systemmodul.ch

www.fws.ch

www.gebaeudeklima-schweiz.ch

www.suissetec.ch

www.swki.ch

www.energieschweiz.ch



- 1 Erneuerbare Energie aus Luft, Wasser oder Erdwärme
- 2 Elektrische Energie für den Kompressor
- 3 Geprüfte hydraulische Schaltung
- 4 Gütesiegelzertifizierte Wärmepumpe
- 5 Speicher mit korrekt dimensioniertem Wärmetauscher
- 6 Einregulierung, Inbetriebnahme und Nachkontrolle
- 7 Saubere und vollständige Anlagedokumentation
- 8 Zertifikat Wärmepumpen-System-Modul