



- |   |   |
|---|---|
| <b>1</b> Eis-Energiespeicher                | <b>6</b> Solar-Luftabsorber (Kollektor) |
| <b>2</b> Energie aus Eisspeicher            | <b>7</b> Energie aus Kollektor          |
| <b>3</b> Sole/Wasser-Wärmepumpe             | <b>8</b> „natural cooling“              |
| <b>4</b> Gesamtenergie Wärmepumpe Gebäude   | <b>9</b> Wärmegewinnung aus Erdreich    |
| <b>5</b> Energie aus Kollektordirektbetrieb | <b>10</b> Wärmeverluste ins Erdreich    |

## Eis-Energiespeicher-System

### Heizen und Kühlen mit Eis

- + Kostengünstige, umweltschonende Heizung und Kühlung mit drei regenerativen Energien aus Umgebungsluft, solarer Einstrahlung und Erdreich
- + Genehmigungsfreie, förderfähige Alternative zu Erdwärmesonde oder Erdkollektoren (keine Bohrung erforderlich)

Weitere Informationen unter:

[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)

