

Die SPHaus-Technik wird in den Ausführungen Neopor, Beton, Gummi oder Plastik angeboten. Die Ausführungen sind untereinander kompatibel.

---

### *Bauvergleich SPHaus – Technikvergleich*

---

Die Bautechnik „SPHaus-Prinzip“ ist nicht mit bisherigen Bauweisen vergleichbar.

Die SPHaus-Technik

- ist je nach Anwendung kinderleicht zu transportieren;
- ermöglicht die aktive Mitthilfe von Familie, Freunden und Bekannten;
- benötigt kein Werkzeug;
- produziert keinen Bauabfall;
- ist keine Ziegelbautechnik;
- ist für Unerfahrene geeignet;
- ermöglicht, dass an Sonn- und Feiertagen gearbeitet werden kann, da kein Baulärm verursacht wird;
- spart Kosten, es kann supergenau kalkuliert werden;
- ermöglicht kurze Bauzeiten;
- kann ohne Aufwand verrückte Hausformen erstellen;
- ist beständig gegen Umweltkatastrophen;
- ermöglicht den Garten im Haus;
- ermöglicht hohe Betonersparnis und dennoch hohe Stabilität;
- mehrfach Betonwände, wie außen hochfester und im Innenbereich normaler Beton – ohne viel Aufwand;
- Schalungstechnik mit Neopor und Beton kann gemischt sein.

---

### *Das SPHaus-Technikprinzip verhindert Beziehungskrisen*

---

- Keine Beziehungskrise, da der Hausbau nicht als Belastung gefühlt wird.
- Eingesetzte Materialien sind hochwertig und man spart für die Zukunft Zeit und Geld.
- Veränderung im Hausgarten ermöglicht ein neues Wohngefühl.
- Ein Erholungsurlaub geht nicht wegen Sparmaßnahmen flöten.
- Keine zusätzliche finanzielle Belastung. Die Kosten sind genau kalkuliert.
- „Vor“, „Während“ und „Nach“ der Bauphase steht ein Schulungsteam, welches auch die Steuerung übernimmt, bereit.
- Keine Angst vor Umweltkatastrophen.

---

### *SPHaus – Technik und Umwelt mit Green Building – nachhaltiges Bauen*

---

Die SPHaus-Technik gibt sehr viel Grünfläche zurück und gehört zu den hochwertigen Energiesparhäusern. Umweltbedingtes Bauen berücksichtigt Minimierung des Abwassers, Energieerzeugung, aber auch das Recycling eines SPHauses. **Allerdings:** Die SPHaus-Technik sichert ein ausgezeichnetes Generationenhaus.