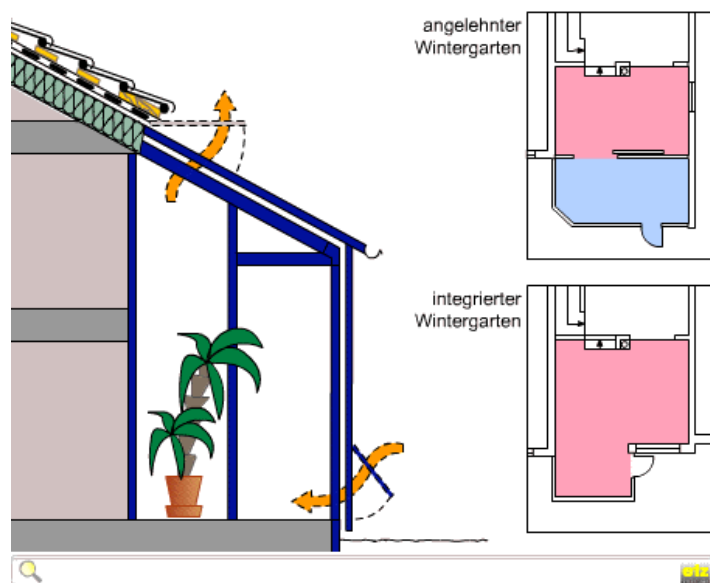


## Wintergarten und Speicherfähigkeit

Große Fensterflächen und Wintergärten erhöhen zwar die Wohnqualität, jedoch bedürfen sie sorgfältiger Planung, Konstruktion und Ausführung. Grundsätzlich gilt, dass Wintergärten keinesfalls beheizt werden sollten.

Wer jedoch allein auf Wirtschaftlichkeit Wert legt, investiert effektiver in energiesparende Baumaßnahmen wie Wärmedämmung, hochwertige Fenster oder in eine neue Heizungsanlage.

Soll ein zusätzlicher Beitrag zur Energieeinsparung über die Nutzung der Sonnenenergie geleistet werden, empfiehlt es sich wärmespeichernde Bauteile vorzusehen.



## Sprechertext

Entscheidet man sich bewusst für einen Wintergarten, sollten einige Kriterien berücksichtigt werden. Die Orientierung des Wintergartens sollte nach Süden ausgerichtet sein. Um ein Überhitzen zu vermeiden müssen Sonnenschutzvorkehrungen getroffen und für eine gute Durchlüftung gerade im Sommer gesorgt werden. Es sollte eine hochwertige Verglasung eingesetzt und darauf geachtet werden, dass luftdichte Bauteile und Anschlüsse zum Einsatz kommen. Resultierend aus der Forderung den Wintergarten nicht zu beheizen, kann eine Nutzung zu Wohnzwecken nur im Sommer und in der Übergangszeit stattfinden. Des weiteren muss eine wärmedämmende Trennung zwischen Wintergarten und angrenzenden beheizten Räumen vorgenommen werden.