## Scheiben- und Dichtungstausch.

## Die kostengünstige, energetische Sanierung

	U <sub>g</sub> Glas in W/m <sup>2</sup> K	Verbrauch Heizöl in l	Emission CO <sub>2</sub> in kg	Emission S0 <sub>2</sub> in kg
Isolierglas alt	3,0	rund 700	rund 1800	rund 2,65
Isolierglas NEU Wärmedämmglas	1,0	rund 250	rund 650	rund 1,0
Ersparnis		rund 450	rund 1150	rund 1,65





Demontage der alten,

Verglasen der neuen,

Isolierglasscheibe





Einfräsen der Dichtungsnut

Nachträgliche Dichtungssanierung durch Austausch der alten Bestandsdichtung oder Einfräsung einer zusätzlichen Dichtungsnut.

