

SOLARWÄRME IM NEUBAU STANDARD



Neubau-Wohnungen 2012			
Solarwärme als Kombiheizung und Warmwassererzeuger			
Fertiggestellte Bauvorhaben im Hochbau (Wohnungen)	Anzahl Wohnungen	Veränderung gegenüber 2011	Veränderung gegenüber 2011 in %
Baden-Württemberg	7.272	+911	+14,3 %
Nordrhein-Westfalen	6.397	+2.172	+51,4 %
Niedersachsen	5.772	+943	+19,5 %
Bayern	5.453	+1.424	+35,3 %
Schleswig-Holstein	1.945	+621	+46,9 %
Hessen	1.815	+738	+68,5 %
Brandenburg	1.747	+445	+34,2 %
Rheinland-Pfalz	1.434	+493	+52,4 %
Sachsen	990	+200	+25,3 %
Mecklenburg-Vorpommern	893	+138	+18,3 %
Berlin	741	+285	+62,5 %
Sachsen-Anhalt	554	+38	+7,4 %
Thüringen	537	+105	+24,3 %
Hamburg	490	+243	+98,4 %
Bremen	455	+403	+775 %
Saarland	176	+64	+57,1 %
Deutschland insgesamt	36.671	+9.223	+33,6 %

Bundesverband Solarwirtschaft e.V. / Quelle: Statistisches Bundesamt

Neubau-Wohngebäude 2012			
Solarwärme als Kombiheizung und Warmwassererzeuger			
Fertiggestellte Bauvorhaben im Hochbau (Wohngebäude)	Anzahl Wohngebäude	Veränderung gegenüber 2011	Veränderung gegenüber 2011 in %
Nordrhein-Westfalen	4.134	+1.249	+43,3 %
Niedersachsen	3.957	+174	+4,6 %
Baden-Württemberg	3.802	+100	+2,7 %
Bayern	3.251	+659	+25,4 %
Brandenburg	1.477	+292	+24,6 %
Schleswig-Holstein	1.298	+259	+24,9 %
Hessen	1.103	+285	+34,8 %
Rheinland-Pfalz	1.065	+326	+44,1 %
Sachsen	731	+127	+21,0 %
Mecklenburg-Vorpommern	547	+6	+1,1 %
Berlin	531	+138	+35,1 %
Sachsen-Anhalt	388	+11	+2,9 %
Thüringen	372	+60	+19,2 %
Bremen	296	+256	+640,0 %
Hamburg	215	+28	+15,0 %
Saarland	138	+49	+55,1 %
Deutschland insgesamt	23.305	+4.019	+20,8 %

Bundesverband Solarwirtschaft e.V. / Quelle: Statistisches Bundesamt