

OSZ I Technik in Potsdam			
<i>Jede Aktivität für Energieeinsparungen und Klimaschutz bringt Punkte im EEP-Prämiensystem. Macht mit!</i>	Monat	Klasse	Punkte je Aktivität
<i>Flachdachaufbauten, Energieeffizienz</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17a</i>	<i>48</i>
<i>Flachdachaufbauten, Energieeffizienz</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17b</i>	<i>48</i>
<i>U-Wert-Berechnung, Berechnung der nötigen Dämmstoffdicke</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17a</i>	<i>61</i>
<i>U-Wert-Berechnung, Berechnung der nötigen Dämmstoffdicke</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17b</i>	<i>61</i>
<i>Varianten Energievergleich - Wärme effizient nutzen</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17a</i>	<i>48</i>
<i>Varianten Energievergleich - Wärme effizient nutzen</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17b</i>	<i>48</i>
<i>Wärmeschutz im Hochbau, Wärmeübertragung</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17a</i>	<i>48</i>
<i>Wärmeschutz im Hochbau, Wärmeübertragung</i>	<i>Apr. 19</i>	<i>Da 17b</i>	<i>49</i>
<i>Grundlagen Wärmeschutz</i>	<i>Mai. 19</i>	<i>Mal 17</i>	<i>48</i>
<i>Dämmmaterialien Überblick und technische Eigenschaften</i>	<i>Mai. 19</i>	<i>Mal 17</i>	<i>48</i>
<i>Berechnung R,Rt und U-Wert</i>	<i>Mai. 19</i>	<i>Mal 17</i>	<i>48</i>
<i>Projekt: U-Wert-Berechnung und Optimierung Kundenauftrag</i>	<i>Mai. 19</i>	<i>Mal 17</i>	<i>61</i>
<i>Wärmedämmung an Dächern, Varianten,Dämmst.-dicken, Energieeffizienz</i>	<i>Mai. 19</i>	<i>Da 16a</i>	<i>60</i>
<i>Wärmedämmung an Dächern, Varianten,Dämmst.-dicken, Energieeffizienz</i>	<i>Mai. 19</i>	<i>Da 16b</i>	<i>60</i>
<i>Vergleich Zwischen-und Aufsparrendämmung Erläuterungen,Skizzen, Vergleich, Diskussion über Vor-und Nachteile</i>	<i>Jun. 19</i>	<i>Da 18a</i>	<i>49</i>
<i>Vergleich Zwischen-und Aufsparrendämmung Erläuterungen,Skizzen, Vergleich, Diskussion über Vor-und Nachteile</i>	<i>Jun. 19</i>	<i>Da 18b</i>	<i>49</i>
Aktuelle Punktzahl	3.031		

Medienverbräuche im Mai 2019



- * + Bedeutet ein Mehrverbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- Bedeutet weniger Verbrauch im Vergleich zum Vorjahr
- ** keine Vergleichsdaten vorhanden