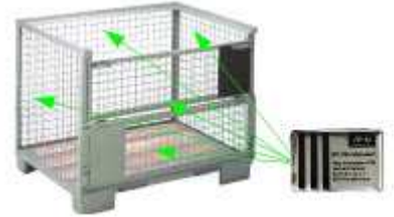


Holzveränderung (Pellets, Holzscheite. etc) nach 1 Woche



Hallo Herr Renner,

ich war bei Knut Erdtmann und wir haben gemeinsam in seiner Heizungsanlage sowohl das un- wie auch das behandelte Holz verbrannt.



Der WS wird Aussen aufgeklebt

Material: zersägte Einwegpalette, also Kiefernholzbrettchen, gleiche Länge – Breite u. Höhe. **Der Unterschied war signifikant!** Das n-g behandelte **Holz** (WS-Saver auf allen 5 Seiten der Kiste aufgebracht) **brannte nach 7 Tagen in der Kiste wesentlich länger** und mit einem hohen Anteil blauer Flammen.



Als aus dem unbehandelten Holz keine Flammen mehr kamen, sondern nur noch Glut vorhanden war, brannte das behandelte Brettchen auf der anderen Seite der Brennkammer schätzungsweise erst zur Hälfte des Materials.

Wir haben den Versuch dann noch mehrere Male seitenverkehrt wiederholt, um auszuschließen, dass die verbesserte Brennwirkung durch Zug, mehr Ausgangsglut o. ä. verursacht wurde. Das Ergebnis blieb aber gleich.

Weitere Ergebnisse des Holz-Saver:

- 1/3 weniger Asche
- nicht mehr so „staubig“ wie vorher
- Rauch- u. Geruchsbildung ist verringert



Industrie Container

Die Nägel und Krampen sind nun metallisch rein (was meines Erachtens auf eine heißere Flamme, bzw. Verbrennung schließen lässt). Sie lassen sich mit einem Magneten mühelos aus der Asche entfernen, ohne das -wie zuvor- Asche an ihnen haften bleibt.

Grüsse Norbert Hammer