



HAPPY WASH IN HAGEN PRÄSENTIERT ERSTE ZAHLEN NACH DEM WASCHANLAGEN TUNING.

15.09.2015 Hagen// Steigende Waschzahlen in den ersten 3 Monaten, Reduzierung der Wärmeenergie um mehr als 50%, optimale Waschperformance mit 50 bis 55 Grad - Kunden die sich wundern...

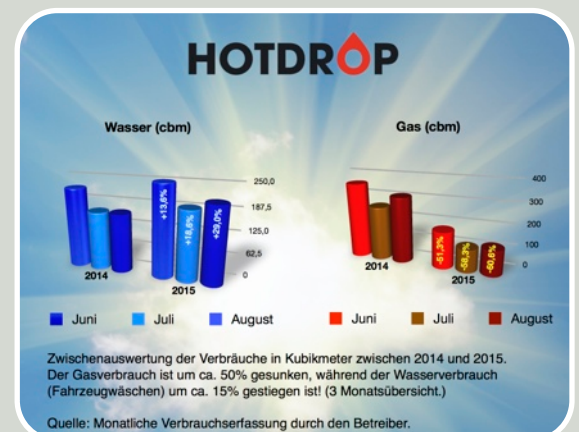
„Eigentlich wollte ich nur mein veraltetes Heizkessel gegen moderne Brennwerttechnik tauschen. Unser Bezirksschornsteinfeger hatte uns schon letzten Sommer auf diese notwendige Maßnahme hingewiesen. Durch die nicht gerade günstige Lage in einem Talkessel war das Thema Solar nicht relevant.“ erinnert sich Heinz Oberhag, der Betreiber der Happy Wash Waschboxen in Hagen, heute und lacht.

„Herr Oberhag war wirklich ein harter Brocken und ich erinnere mich gut, an seine anfängliche Skepsis. Waschanlagen Tuning, was soll das bringen? Solar funktioniert hier nicht! Ausserdem rechnet sich das nicht! Das waren seine Statements.“ bemerkt Ingo Zehnpfenning, HOTDROP Deutschland und führt weiter aus: „ Diese Urteile höre ich jeden

Tag und andere vage Ausführungen. Dabei geht es bei HOTDROPinside nicht nur um die Solartechnik.“

Happy Wash Hagen ist das beste Beispiel. Hier wurde eine komplette Sanierung der Wärmetechnik mit integrierter Systemeffizienz vorgenommen. Die HOTDROP-Regelung steuert nun alle wesentlichen Parameter zur Wärmeoptimierung und Anlagensicherung bis hin zum Frostschutz. Das Monitoring und eine integrierte Datensicherung alle 2 Minuten auf einem externen Server geben dem Betreiber zusätzlich Transparenz und Sicherheit.

Die ersten drei Monate bei Happy Wash mit HOTDROPinside lieferten dann auch wirklich überraschende Ergebnisse.



Der Quartalsvergleich brachte es an den Tag.

Mit HOTDROP senken sich die Betriebskosten..

Trotz sehr warmer Tage, teilweise 33 Grad und mehr stiegen die Waschzahlen im gleichen Zeitraum zu 2014 um knapp 17%. Dies war nicht voraussehbar, da an den heißen Tagen eigentlich weniger Fahrzeugwäschen stattfinden. Die Ursachen sind vielfältig und nicht eindeutig belegbar. Aber die Tatsache, dass sichtbar Solarkollektoren auf dem Dach sind, hat sich wohl positiv ausgewirkt.

Da der Sommer für den Bereich warmes Waschwasser äusserst günstig war, konnten die Temperaturen auf 50 Grad erhöht werden ohne dass die Heizung angesprungen ist. Dies hat sich für den Kunden gerade im Bereich der Entfernung von Insekten auf den Fahrzeugen positiv bemerkbar gemacht. „Es sind Kunden auf mich zugekommen, die waren über das Reinigungsergebnis wirklich positiv angetan.“ bemerkt Heinz Oberhag. Umso schöner ist

diese Tatsache, dass trotz der Erhöhung der Temperaturen zeitgleich die Entstehungskosten für Wärme zum Vorjahr um 50% reduziert wurden.

Ingo Zehnpfenning: „Der Betreiber Herr Oberhag war Anfangs doch teilweise recht unsicher. Es gab mehrere Anfragen in der Zeit, ob wir sicher wären, dass die Brennwerttechnik fachgerecht installiert sei.“ Das System HOTDROPinside regelt nicht nur die Bereitstellung der Wärme durch die unterschiedlichen Erzeuger, vielmehr sorgt es auch für einen optimalen Einsatz. Dadurch lassen sich gerade an alten SB Waschanlagen viele Kilowattstunden einsparen oder effizienter einsetzen. Häufig sind die SB Waschanlagen in der Heiztechnik komplett überdimensioniert. Des Weiteren sind die Prozesse und die eingesetzte Technik nicht aufeinander

abgestimmt, oder es fehlt an einer entsprechender Regelung. Das alles wurde mit HOTDROP in Hagen auf den neusten Stand der Technik gebracht.

Fazit: Mehr Fahrzeugwäsche, bessere Waschperformance - weniger Betriebskosten!

Wer sich einen SB Waschplatz mit HOTDROPinside mal vor Ort anschauen möchte:

HOTDROP-Deutschland

Kontakt: Ingo Zehnpfenning

Tel: 0202 446 453

Mail: iz@hotdrop.de



HOTDROP ist ein Produkt der
ZÜRNER technologies GmbH Österreich

Stichworte

- SB Waschanlagen, Waschstrassen
- HOTDROPinside
- Solare Prozesswärme
- SB Waschplatz

Vermerk

Text/Bild Copyright Ingo Zehnpfenning
Abdruck honorarfrei bei Zusendung eines
Belegexemplars

HOTDROP - NEWS

Impressum

Scheffelstr. 31 - 33
42105 Wuppertal
Tel.: +49 (0) 202 446453
Fax.: +49 (0) 202 446446
mail: iz@hotdrop.de
www.hotdrop.de