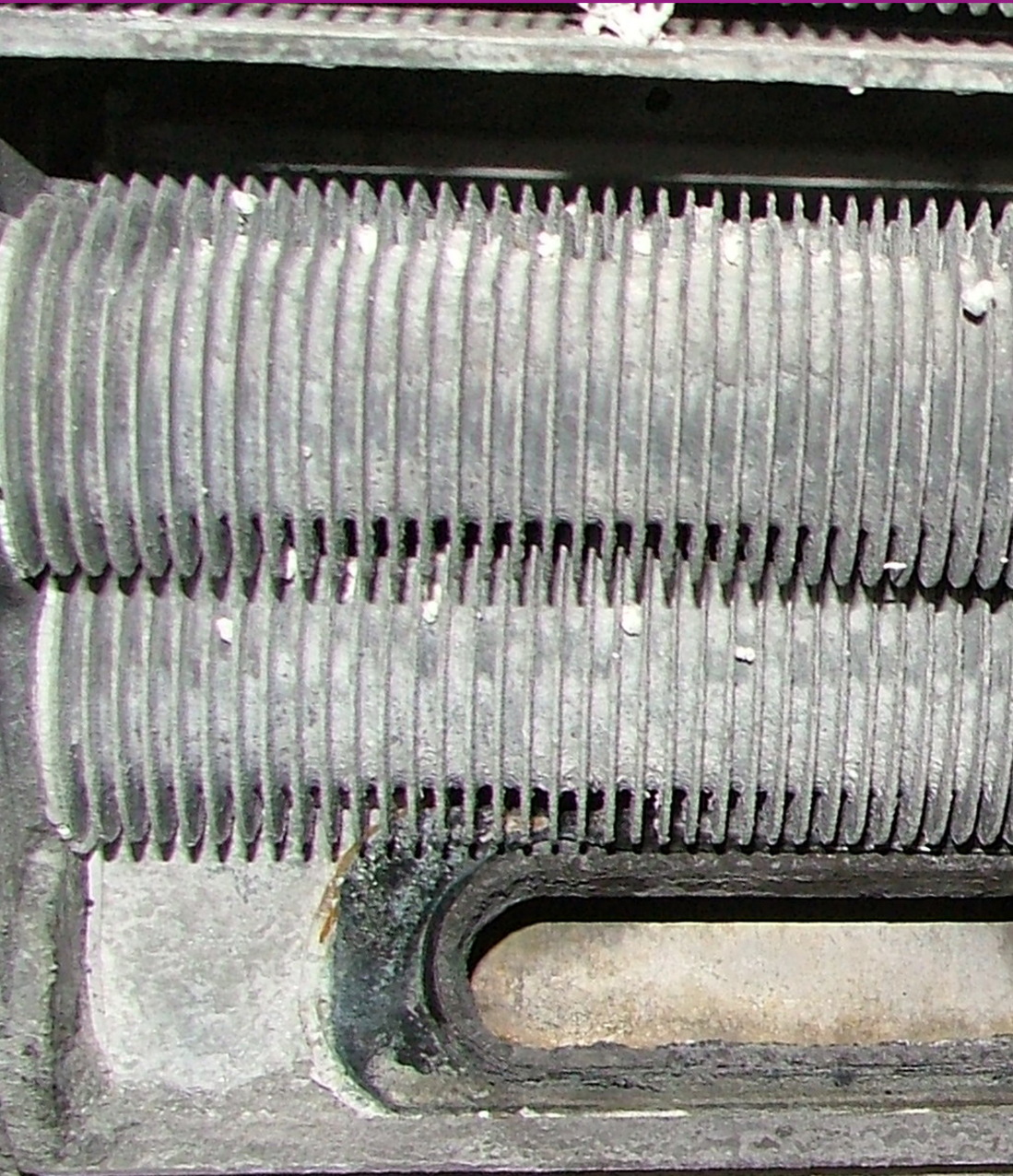


Wie hätten Sie es denn gern?



ohne **rendeMIX**



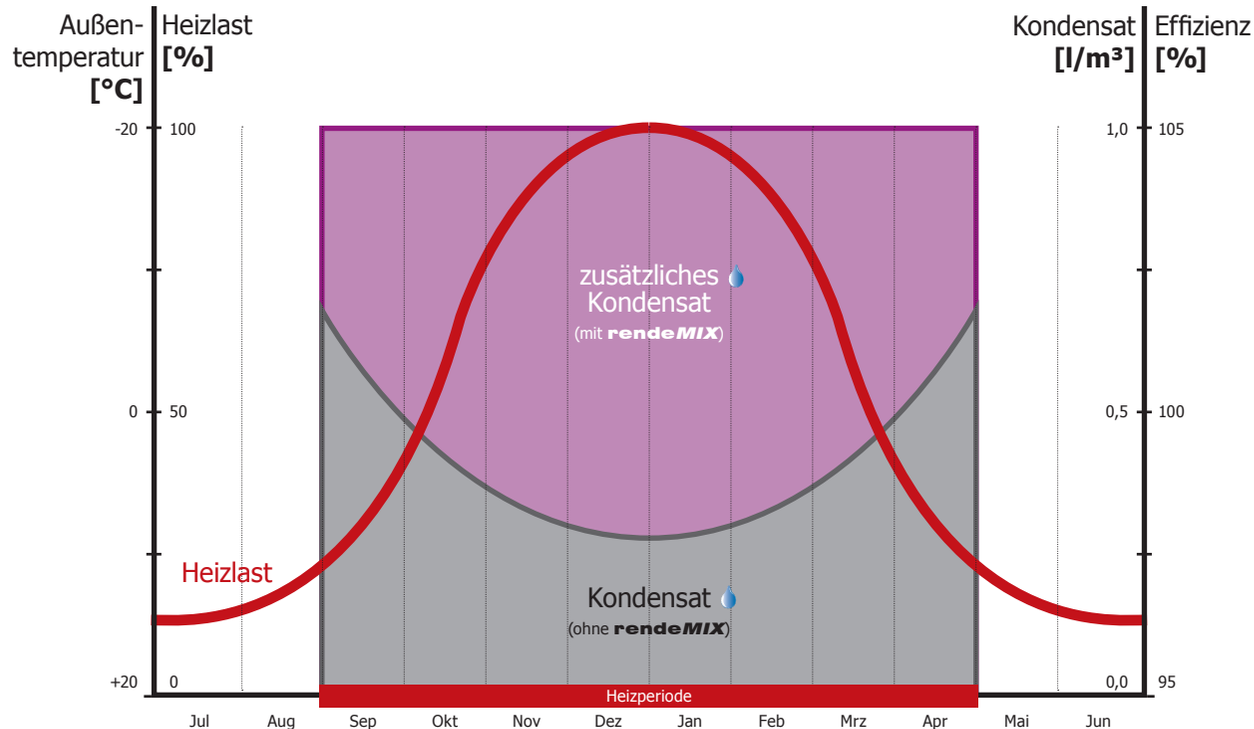
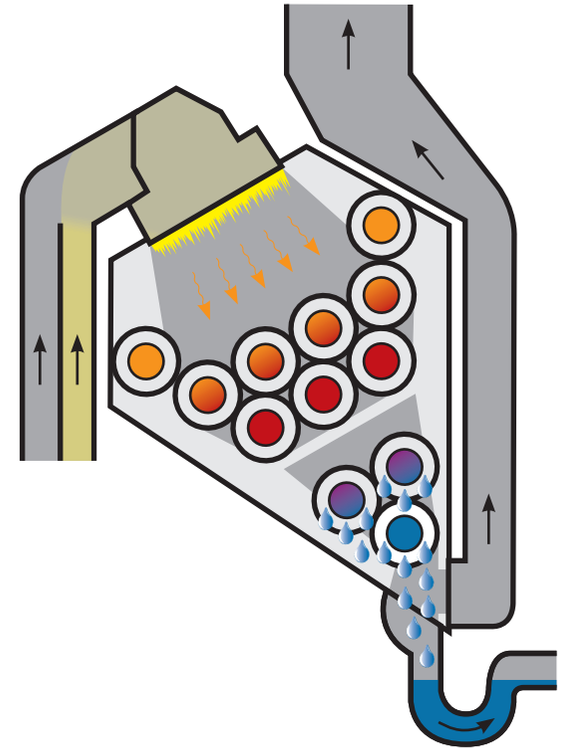
mit **rendeMIX**



Besser nass geschwitzt als trocken gelaufen

In einem Brennwertkessel soll sich an den kältesten Rohren des Wärmetauschers der im Verbrennungsabgas enthaltene Wasserdampf als Kondensat niederschlagen. Dabei wird aber nicht nur zusätzliche, sogenannte „latente Wärme“ frei, sondern der Wärmetauscher wird ständig durch das abfließende „Schwitzwasser“ gespült (pro Kubikmeter Gas mit bis zu einem Liter Wasser). Gut so, denn auf eingetrockneten Oberflächen bilden sich äußerst hartnäckige Ablagerungen, die nicht nur höhere Wartungskosten verursachen, sondern auch den frühzeitigen Ausfall des Wärmetauschers zur Folge haben können.

Damit Ihr Brennwertkessel regelmäßig das ganze Jahr hindurch kondensiert und Ihnen dadurch neben einem hohen Wirkungsgrad auch eine lange Lebensdauer und geringe Wartungskosten beschert, sorgt eine rendeMIX Wärmeverteilung für die dazu notwendigen, kalten Rücklauftemperaturen. Denn nur die garantieren Ihnen einen verschleißarmen und wirtschaftlichen Betrieb. rendeMIX – macht Sinn.



Überreicht durch:

