

NEU: Service-Paket SudhausPlus

Qualitative Beurteilung des Sudhauses

Fragen zu den wichtigsten Einflussfaktoren auf die Würze:

- Maischarbeit
 Potenzielle Fehleinstellungen etc. führen zu hoher TBZ
- Läutern/Beginn Kochung

 Aufheizen kann bereits eine hohe TBZ bzw. niedrigen koag. N bewirken
- Wie "schonend" bzw. "agressiv" ist das Kochsystem? "Wie gut ist der Abbau von DMS-P, die Ausdampfung von DMS frei?"
- Was passiert bis Kühlmitte?
 "Wie hoch ist der Anstieg an DMS frei und TBZ, die Abnahme an koag. N?"

Wir haben die Antwort darauf!

- Wir benötigen: 1 Malzprobe, 4 Würzeproben und einige Prozessdaten
- Sie erhalten: umfassende Informationen über die Qualität der Maisch- und Läuterarbeit und der Würzekochung bezüglich der Würzewerte des Analysendreiecks
- Falls nötig werden Vorschläge für die Anpassung der einzelnen Prozessschritte im Sudhaus angeboten

Probenahmen

Malz* 300 g

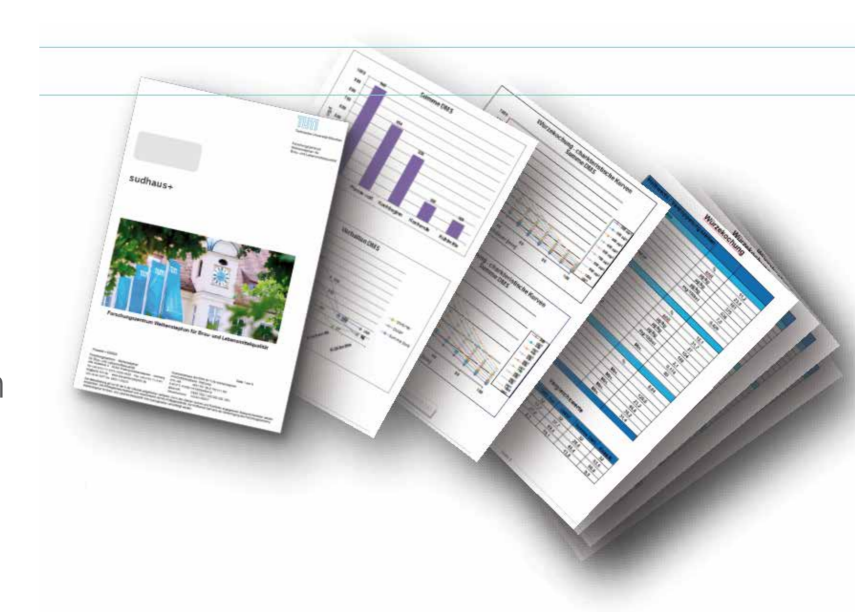
Würze Pfanne-voll* 1000 ml

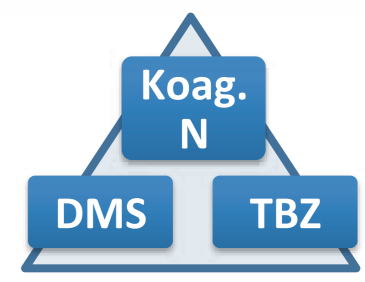
Würze Kochbeginn* 1000 ml

Würze Kochende* 1000 ml

Würze Kühlmitte* 1000 ml

* alle Würzen-Analysenergebnisse werden auf 12°P bezogen





Qualitätsmerkmale der Würzekochung – das *Analysendreieck*



