

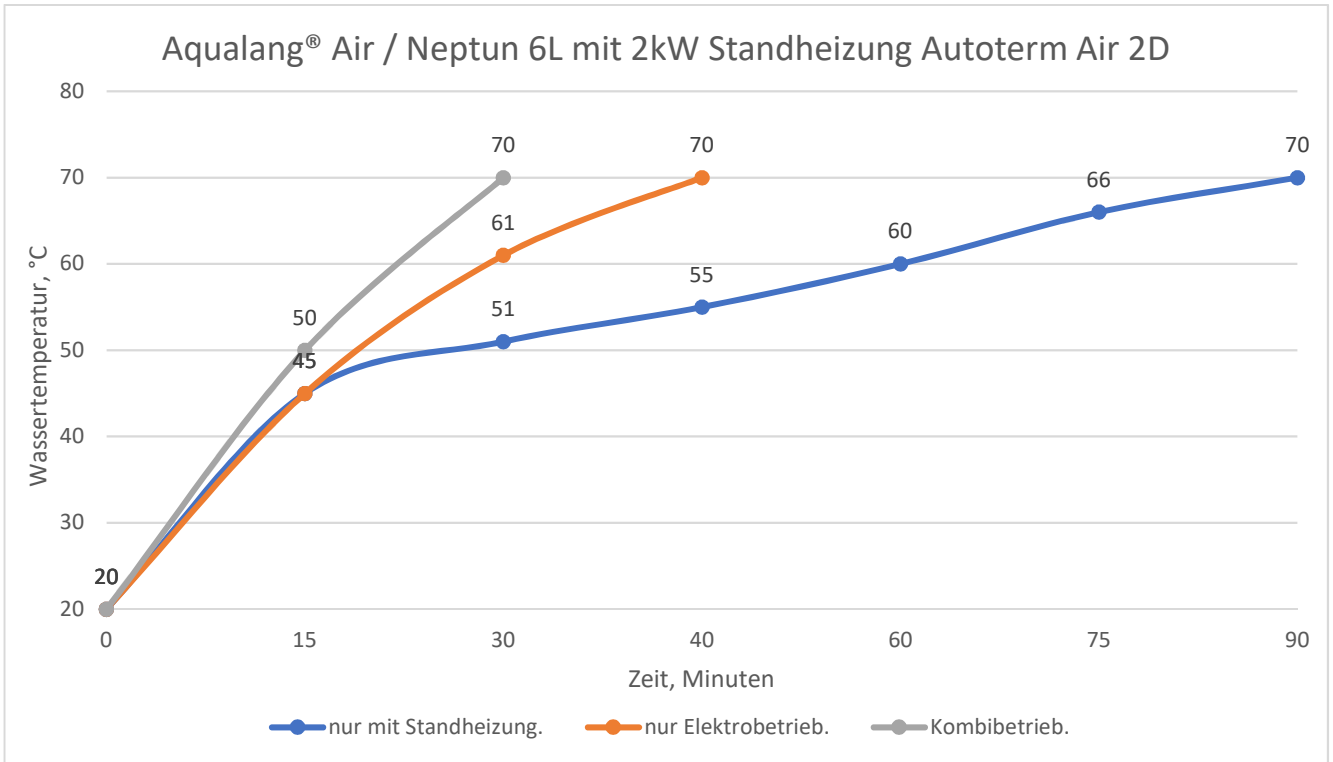
Erwärmungszeiten und Wärmeverluste von Wasserboilern und Durchlauferhitzern Aqualang® Air, Volt und Neptun 9 und 10L



Artikelnummern: AQ_10060A
AQ_10010A
AQ_20060V
AQ_20010V
AQ_30060N
AQ_30010N
AQ_60010H

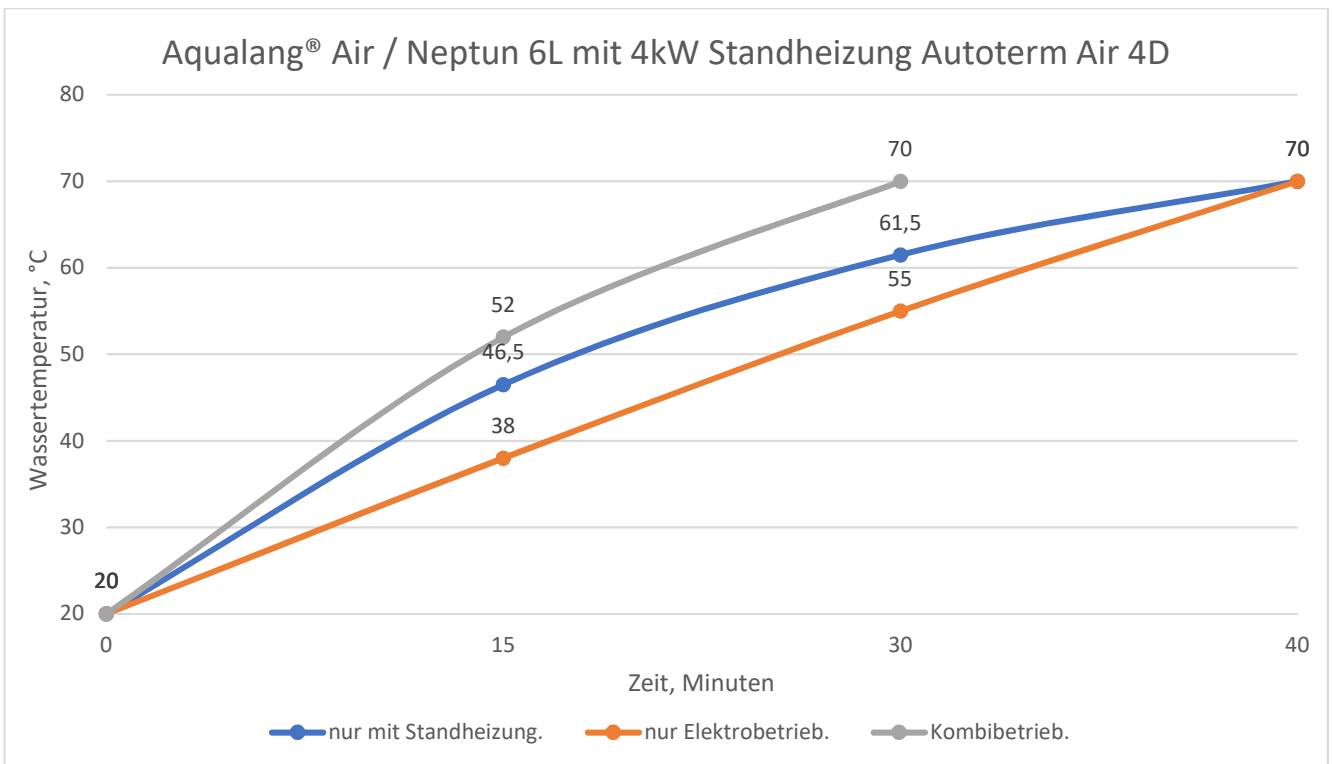


Aqualang® Air / Neptun 6L mit 2kW Standheizung



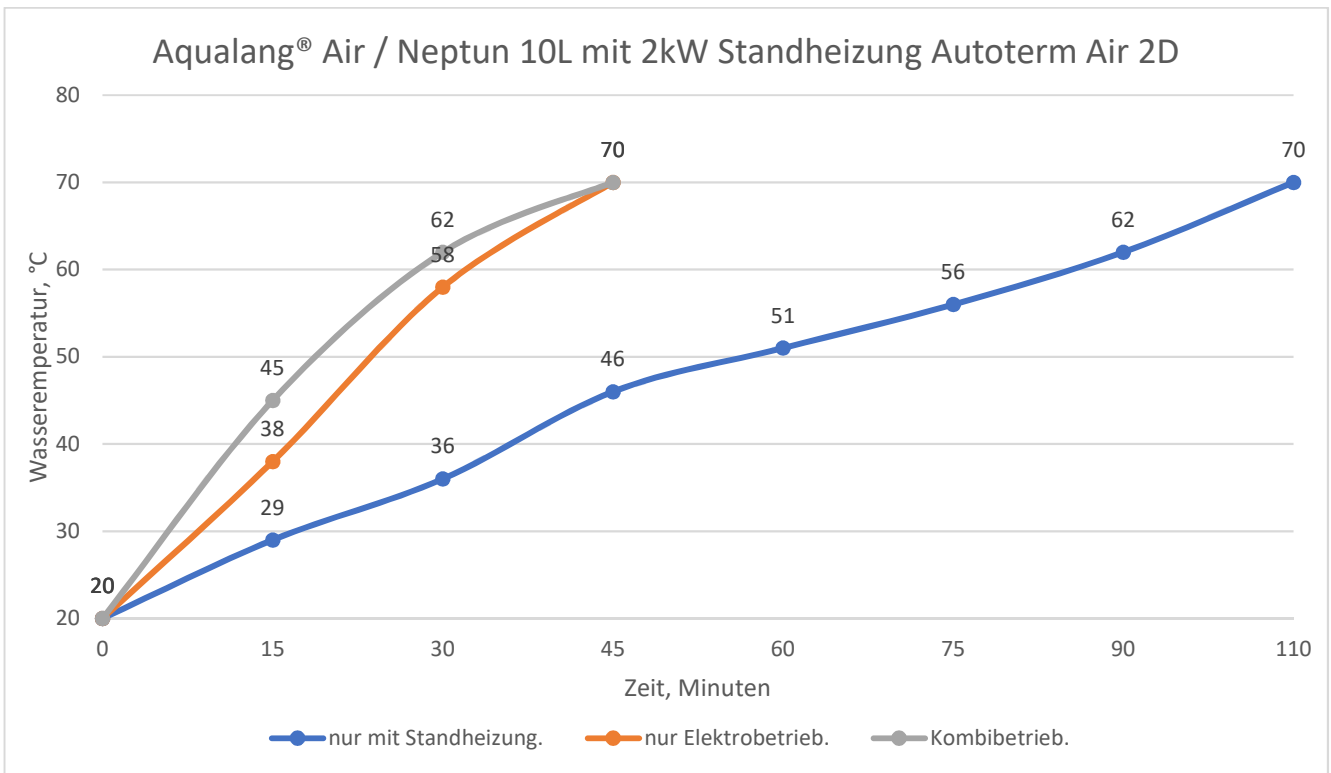
*Lufttemperatur am Ausgang des Boilers: 87-90°C

Aqualang® Air / Neptun 6L mit 4kW Standheizung



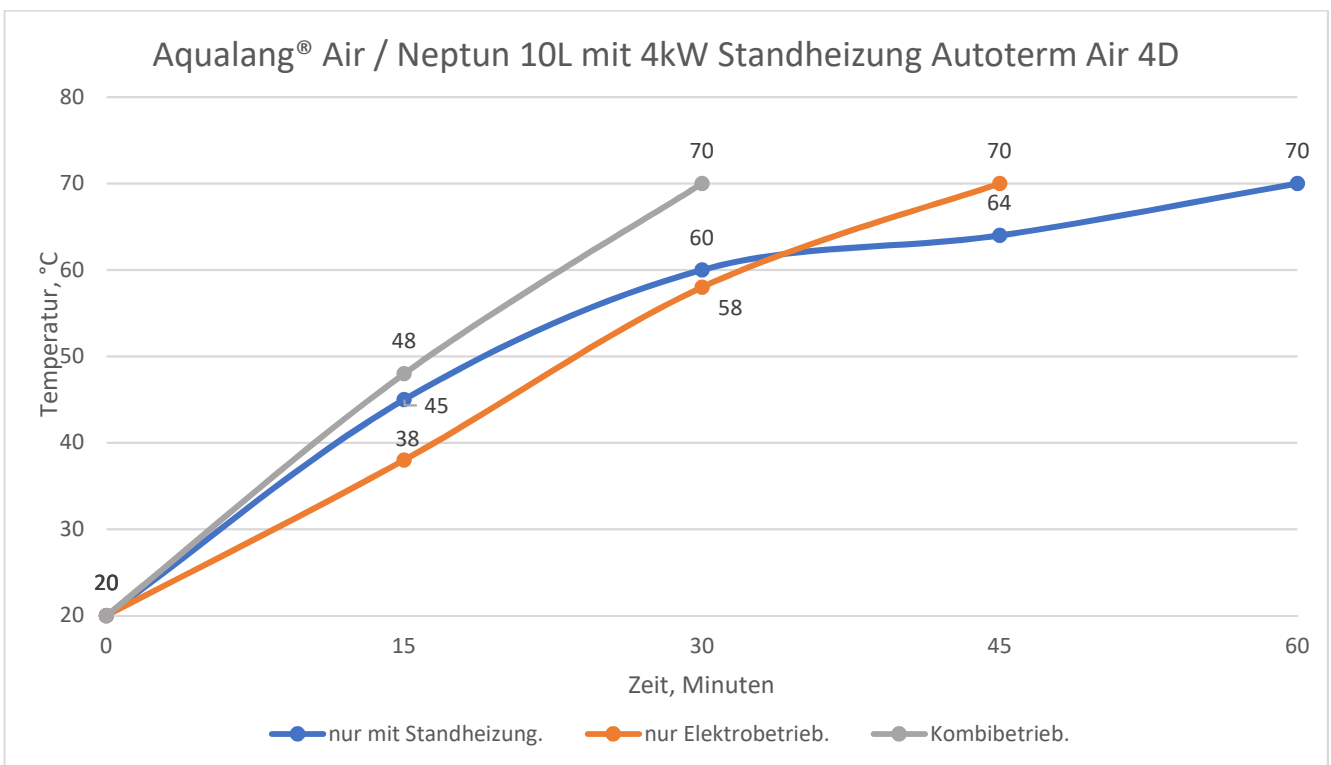
*Lufttemperatur am Ausgang des Boilers: 100-104°C

Aqualang® Air / Neptun 10L mit 2kW Standheizung



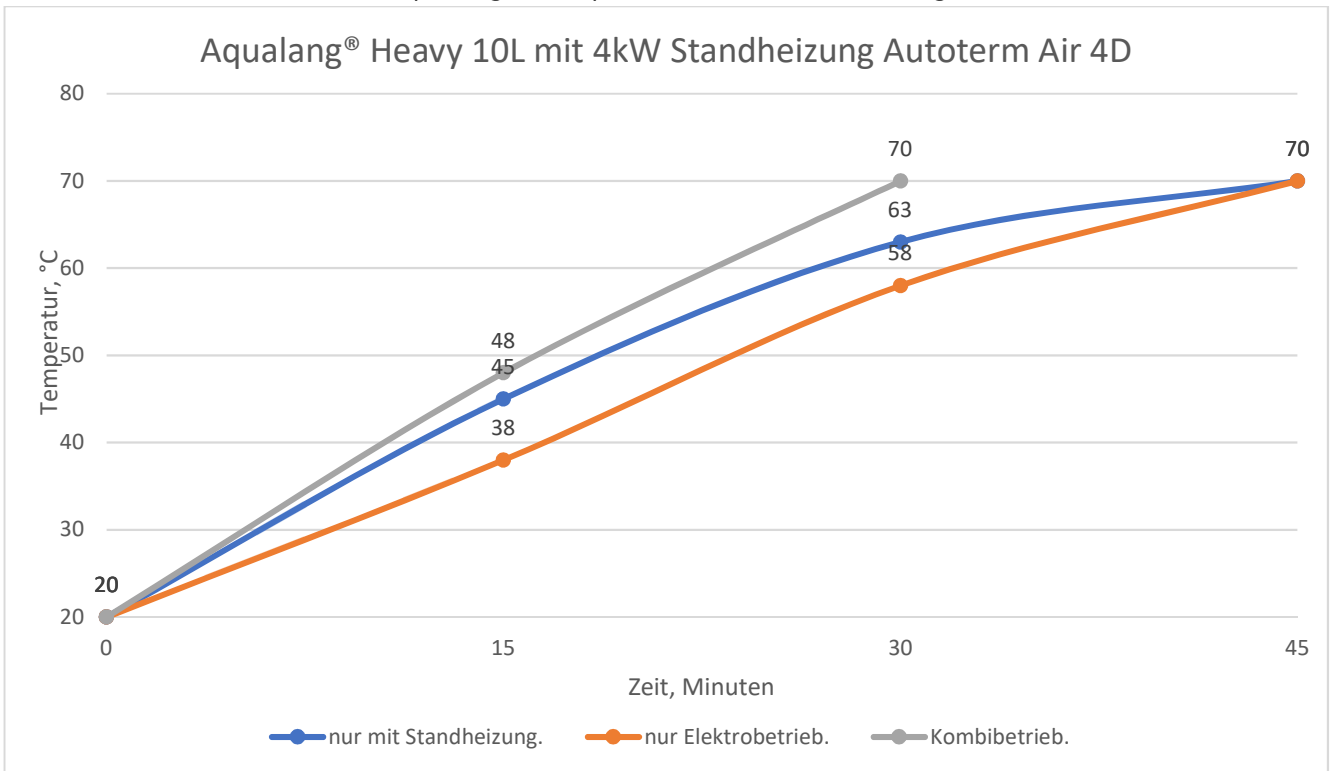
*Lufttemperatur am Ausgang des Boilers: 78-79°C

Aqualang® Air / Neptun 10L mit 4kW Standheizung



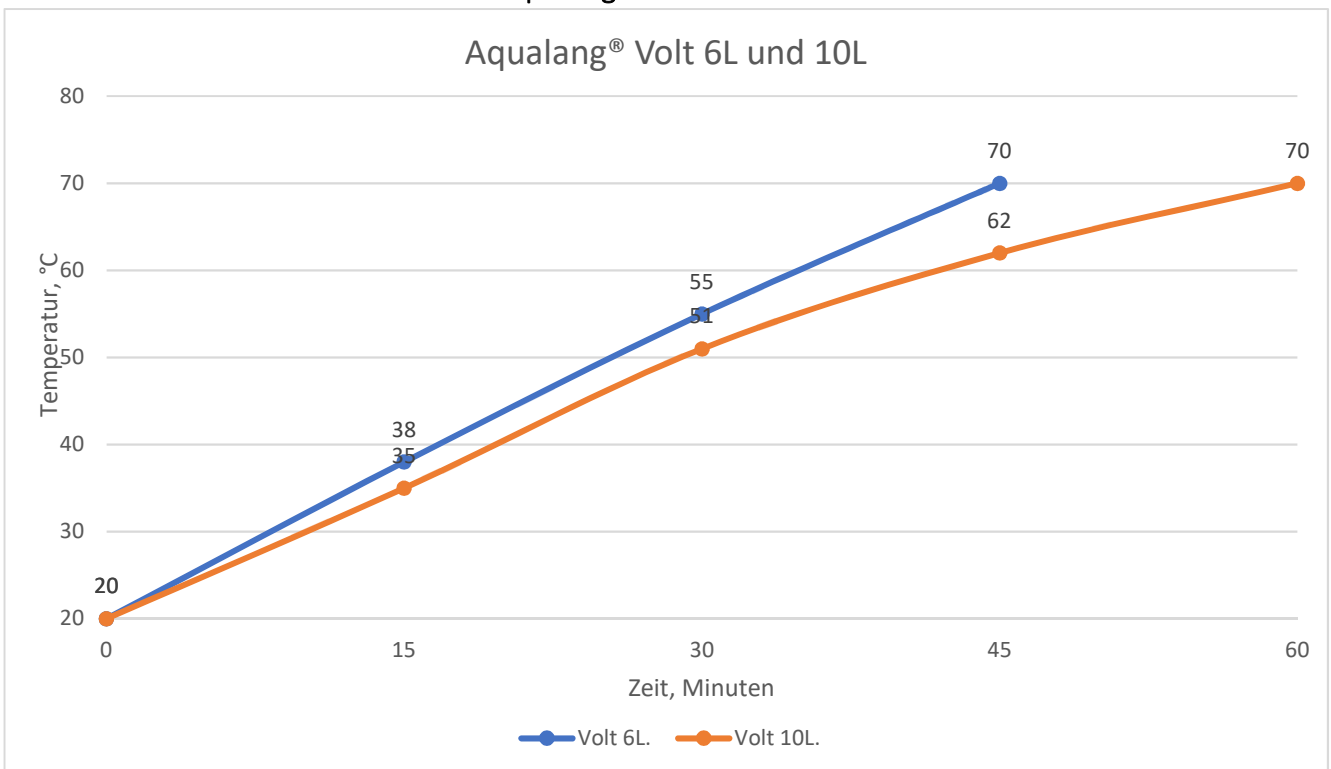
*Lufttemperatur am Ausgang des Boilers: 93-96°C

Aqualang® Heavy 10L mit 4kW Standheizung

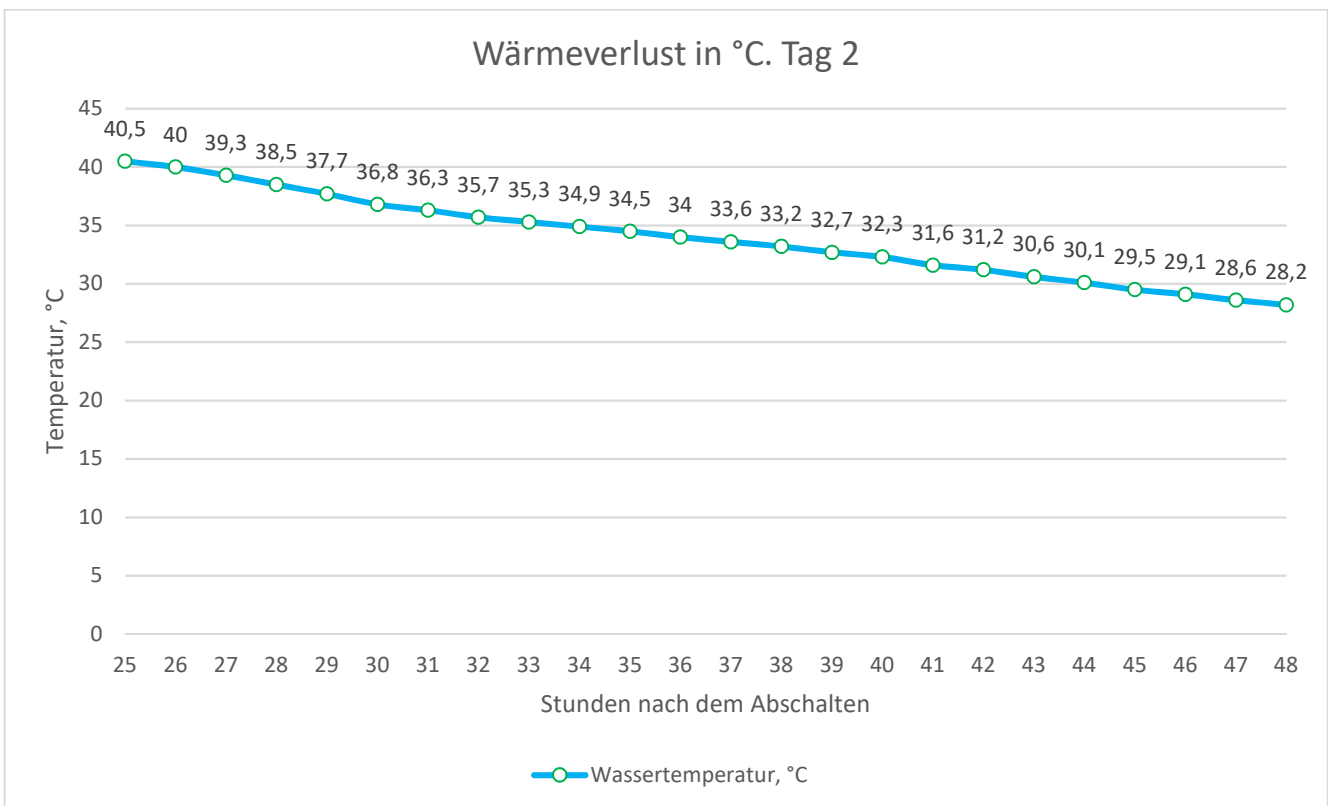
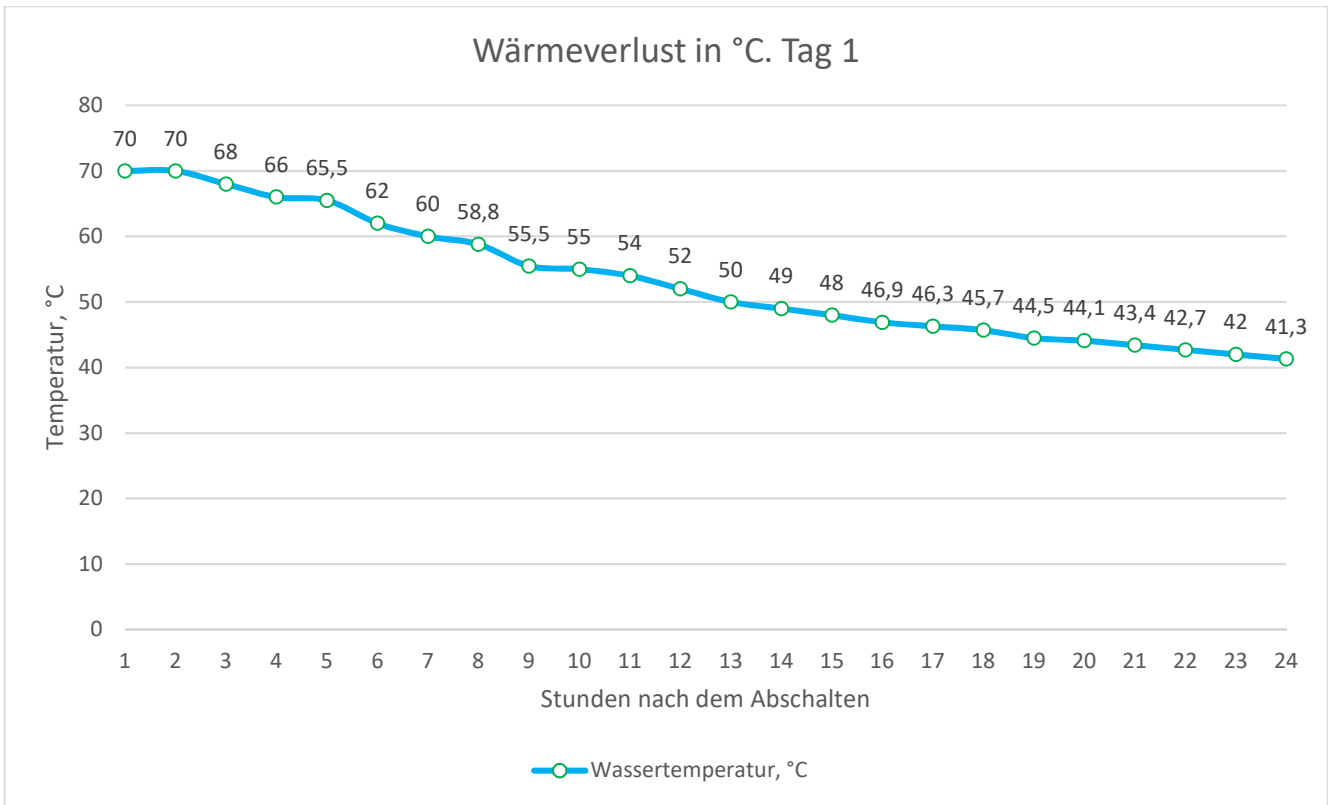


*Lufttemperatur am Ausgang des Boilers: 96-98°C

Aqualang® Volt 6L und 10L



Wärmeverluste



*als Basis für die Messung wurde Aqualang Volt 6L genommen

Messbedingungen:

- Außentemperatur 20°C
- 1m Warmluftrohr DE013/DE015 zwischen Boilern und Standheizungen, ohne Verteiler, mit Adaptern K0110 für Ø60mm
- Temperaturmessgeräte: Testo 925, Greisinger G1710 mit PT1000
- Spannung 230V mit Stromverbrauchüberwachung, AVCXEC 3680W