



# Gas-Allokationstemperatur

Verbessern Sie Ihre Gas-Allokation mit dem neuen Parameter von DTN

Als Energieversorger am deutschen Gasmarkt verwenden Sie präzise kurzfristige Temperaturvorhersagen, um den Gasverbrauch zu berechnen und durch passende Allokation von Gasmengen das Angebot an die Nachfrage anzupassen.

Trotz der verbreiteten Nutzung von Parametern wie der mittleren Tagestemperatur oder der sogenannten geometrischen Temperatur treten wesentliche Abweichungen zwischen Nachfrage und Angebot auf. Diese führen zu vermeidbaren Betriebskosten.

In einem gemeinsamen Forschungsprojekt mit dem Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW) hat DTN einen neuen

Parameter entwickelt, der dem Leitfaden von 2018 für Gasversorger entspricht und es Ihnen ermöglichen wird, Ihre Allokationsgenauigkeit um 20 % bis 50 % zu verbessern.

Den offiziellen Leitfaden (Stand, 31.03.2020) des BDEW für Gasversorger finden Sie unter [www.bdew.de/media/documents/20200331\\_KoV\\_XI\\_LF\\_SLP\\_Gas\\_clean\\_final.pdf](http://www.bdew.de/media/documents/20200331_KoV_XI_LF_SLP_Gas_clean_final.pdf)

**DTN**<sup>o</sup>

## Höchste Präzision

Die Gas-Allokationstemperatur (GAT) von DTN wurde speziell für den deutschen Gasmarkt und den neuen Leitfaden entwickelt. Unser Forschungs-projekt hat gezeigt, dass sie die präziseste Vorhersage des Gasbedarfs bietet. Dies gibt den Nutzern die Möglichkeit, ihre Kosten durch abweichende Allokationen zu minimieren.

### Qualitätsverbesserung

- Drastische Reduktion von Tagen mit Unterallokation auf nahezu 0
- Verbesserung der Allokationsgenauigkeit um 20% bis 50%
- Verringerung der Netzkontodifferenzen um 30%

### Ihre Vorteile

- Einhaltung des neuen Leitfadens von 2018 für Gasversorger
- Reduzierung von Kosten für die Unterallokation
- Steigern Sie Ihren guten Ruf basierend auf einer effizienteren Ausrichtung von Angebot und Nachfrage

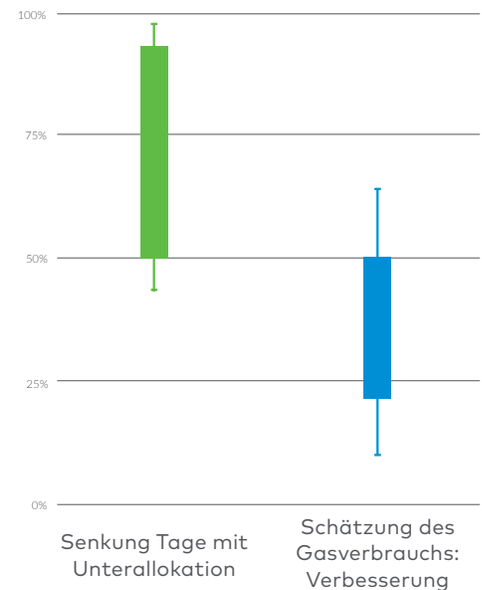
### Unsere Innovation

- Mithilfe unserer F&E-Erfahrung haben wir einen Parameter speziell für den deutschen Gasmarkt entwickelt.
- Unsere proprietären Algorithmen erreichen eine um 7% höhere Genauigkeit als der Marktstandard.

### Implementierung des neuen Parameters

Die Gas-Allokationstemperatur wird als deutlich verbesserter Ersatz für die Tagesmitteltemperatur berechnet. DTN nimmt die GAT als einen neuen Parameter in Ihre Meteofeed-Lieferung auf. Dies ermöglicht Ihnen eine nahtlose Integration und einen problemlosen Austausch in bestehenden Lieferungen. Weitere Informationen zum verbesserten.

## Qualitätsverbesserung Gas-Allokationstemperatur



Unsere verifizierte Forschung hat gezeigt, dass die GAT die Anzahl der Tage mit zu niedriger Allokation wesentlich verringert und somit die Zuteilungsgenauigkeit um 20% bis 50% verbessert.

Parameter und zu seinen Vorteilen gegenüber der Tagesmitteltemperatur finden Sie im Leitfaden des BDEW unter [www.bdew.de/media/documents/20200331\\_KoV\\_XI\\_LF\\_SLP\\_Gas\\_clean\\_final.pdf](http://www.bdew.de/media/documents/20200331_KoV_XI_LF_SLP_Gas_clean_final.pdf).

## Wie kann ich mit der Verwendung des neuen Parameters beginnen?

Bitte senden Sie eine E-Mail an [customerservice@dtn.com](mailto:customerservice@dtn.com). Ein Mitarbeiter von DTN berät Sie gern zur Verwendung der Gas-Allokationstemperatur.

Lieferungen der Gas-Allokationstemperatur umfassen auch die Bereitstellung der konventionellen Temperaturparameter. Um Ihnen einen optimalen Migrationsprozess zu gewährleisten und zudem einen Qualitätsvergleich zu ermöglichen, können wir Ihnen auf Anfrage historische GAT Prognosen (2-Jahres-Archiv) zur Verfügung stellen. Vorhandene Kunden erhalten 25% Rabatt bei der Bestellung des 2-jährigen Archivdatensatzes. Beachten Sie bei der Umstellung bitte die erforderliche Mitteilungsfrist für die Nutzung, die in den GeLi Gas veröffentlicht ist.

## Über DTN

DTN bietet unabhängige, umsetzbare Einsichten bis zum N-ten Grad. Einblicke, die einige der größten und kleinsten Unternehmen der Welt vorantreiben, damit sie ihr Risiko reduzieren, ihre Gewinne steigern und klügere Geschäftsentscheidungen treffen können. Am Ende, wenn unsere Kunden erfolgreich sind, sind wir alle erfolgreich. Erfahren Sie mehr über unser Unternehmen, unsere Kunden und unsere Lösungen unter [www.dtn.com](http://www.dtn.com).