

## Unterhaltsarbeiten 2021

Die Swissgas AG, der schweizerische Fernleitungsnetzbetreiber auf der Transitgas-Pipeline, informiert die Marktteilnehmer über die Unterhaltsarbeiten mit Auswirkungen auf die kommerziellen (Einspeise-)kapazitäten an den Grenzübergangspunkten Oltingue (Ol), Passo Gries (PG) und Wallbach (Wb) im Kalenderjahr 2021.

### Unterhaltsarbeiten auf dem Transitgas-System 2021

- 2. – 6. August 2021\*  
Einschränkung der kommerziell verfügbaren Einspeise-Kapazität auf 80% in Wallbach
- 4. – 6. August 2021\*  
Einschränkung der kommerziell verfügbaren Einspeise-Kapazität auf 89% in Oltingue
- 4. – 6. August 2021\*  
Einschränkung der kommerziell verfügbaren Einspeise-Kapazität auf 40% in Passo Gries
- 4. – 13. Oktober 2021\*  
Einschränkung der kommerziell verfügbaren Einspeise-Kapazität auf 0% in Oltingue

Die Auswirkung der Einschränkungen auf die Versorgung der Schweiz ist vernachlässigbar.

### Unterhaltsarbeiten auf vorgelagerten Netzen 2021

Unterhaltsarbeiten auf vorgelagerten Fernleitungsnetzen können zu Einschränkungen (*kommerziell/technisch*) führen, welche von Shippern Massnahmen und Anpassungen der Handelsrouten erforderlich machen.

**Unverbindlich** machen wir die Marktteilnehmer auf folgende Unterhaltsarbeiten in vorgelagerten Netzen aufmerksam (für Details zu diesen Unterhaltsarbeiten verweisen wir die Marktteilnehmer auf die Informationen des entsprechenden Netzbetreibers):

- Auf den vorgelagerten Netzen TENP-MEGAL finden nach wie vor Unterhaltsarbeiten statt und es kann zwischen dem 06. April und 30. Juni 2021\* zu grösseren Einschränkungen betreffend Nutzbarkeit von FZK-Kapazitäten in Richtung Wallbach kommen kann  
(<https://gasdata.tnp.gsmartsuite.com/sdp/Pages/Reports/CapacitiesFlows.aspx>)
- Aufgrund diverser Unterhaltsarbeiten steht der Grenzübergangspunkt Oltingue im Oktober 2021, sowohl im Forward als auch im Reverse Flow, grösstenteils nicht zur Verfügung:

Vom 01. bis 22. Oktober 2021\*

Betroffener Grenzübergangspunkt: Oltingue

Betroffene Gasflussrichtungen: Forward und Reverse Flow

(<http://www.grtgaz.com/en/acces-direct/customer/supplier-trader/works.html>)

#### \*Gastage

*Die in dieser Information enthaltenen Inhalte und Mitteilungen dienen nur Informationszwecken. Die aufgeführten Unterhaltsarbeiten und Einschränkungen entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Swissgas übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der in dieser Information enthaltenen Inhalte und Mitteilungen und schliesst diesbezüglich jede Haftung aus, soweit keine vorsätzliche Pflichtverletzung vorliegt. Swissgas wird Änderungen nach Möglichkeit zeitnah mitteilen.*

Bei Fragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

**Kontakte:**

**Transportmanagement**

[transport@swissgas.ch](mailto:transport@swissgas.ch)

Tel.: +41 44 288 34 24

**Energielogistik**

[EnergyLogistics@swissgas.ch](mailto:EnergyLogistics@swissgas.ch)

Tel.: +41 44 288 34 35

Mob: +41 79 768 53 51

**\*Gastage**

*Die in dieser Information enthaltenen Inhalte und Mitteilungen dienen nur Informationszwecken. Die aufgeführten Unterhaltsarbeiten und Einschränkungen entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Swissgas übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Vollständigkeit und Richtigkeit der in dieser Information enthaltenen Inhalte und Mitteilungen und schliesst diesbezüglich jede Haftung aus, soweit keine vorsätzliche Pflichtverletzung vorliegt. Swissgas wird Änderungen nach Möglichkeit zeitnah mitteilen.*