



## **Liebe Bürgerinnen und Bürger Werte Damen und Herren**

Der Gemeinderat informiert mit diesem Rundschreiben über die Traktanden der Ur- und Burgerversammlung vom 27. November 2018. Zudem erläutert er einige Projekte und Themen, welche in den kommenden Monaten von Interesse sind.

### *In Memoriam*

*Traurig, aber auch dankbar für die gemeinsame Zeit mussten wir Abschied nehmen von unserem Mitarbeiter, Stefan Diezig aus Blitzingen.*

*Am 1. Mai 2012 begann Stefan seinen Dienst bei der ehemaligen Gemeinde Graftschaff. Er war ruhig, engagiert und verantwortungsvoll. In ihm verlieren wir einen guten Freund und geschätzten Arbeitskollegen.*

*Wir wünschen der Trauerfamilie viel Kraft und sprechen unser herzliches Beileid aus.*

## **ERLÄUTERUNGEN ZU DEN TRAKTANDEN DER URVERSAMMLUNG**

---

### **1 Traktandum 3-8**

Die Traktanden für die Ur- und Burgerversammlung vom 27. November 2018 wurden für die stimmberechtigte Bevölkerung im Infoschreiben näher erläutert.

### **2 Traktandum 9: Verschiedenes**

#### **2.1 Behörden**

Leo Garbely hat sein Amt als Gemeinderat aus gesundheitlichen Gründen niedergelegt. Der Staatsrat hat die Demission am 31. Oktober 2018 bestätigt. Da der Gemeinderat am 16. Oktober 2016 nach Proporz gewählt worden ist, rückt automatisch der/die nächstgewählte Kandidat/-in derselben Liste nach. Der Gemeinderat konnte an seiner Sitzung vom 12. November 2018 bestätigen, dass somit Karolin Wirthner aus Blitzingen als Gemeinderätin für den Rest der Legislatur 2017-2020 gewählt ist. Sie übernimmt das Departement «Umwelt, Kultur, Freizeit, Sport (UwKU)». Der offizielle Amtsbeginn wurde auf den 1. Dezember 2018 festgelegt. Sie erreichen Frau Wirthner unter [karolin.wirthner@gemeinde-goms.ch](mailto:karolin.wirthner@gemeinde-goms.ch).

#### **2.2 Urnenöffnungszeiten bei Wahlen und Abstimmung**

Die Bevölkerung stimmt grösstenteils postalisch oder mittels Abgabe am Schalter ab. An den Abstimm- und Wahlwochenenden werden die Urnen kaum noch benutzt. Aufgrund dessen hat der Gemeinderat entschieden, die Urnenöffnungszeiten an den Wochenenden zu kürzen.

An Wahl- und Abstimmwochenenden sind die Urnen wie folgt geöffnet: Samstag, 17.00 – 18.00 Uhr und Sonntag, 09.00 – 10.00 Uhr. An Abstimmwochenenden sind die Urnen nur am Sonntag von 09.00 – 10.00 Uhr geöffnet.

#### **2.3 Abgabe Möbel der ehemaligen Gemeinden**

Am Samstag, 15. Dezember 2018 von 09.00 – 12.00 Uhr werden die überzähligen Möbel (Tische, Schränke, Regale, Korpusse etc.) der ehemaligen Gemeinden an Interessierte günstig abgegeben. Dies wird im Betriebsgebäude neben der Gemeindkanzlei angeboten.

## 2.4 Trinkwassernetz – Information über die Qualität des abgegebenen Trinkwassers

Wer über eine Wasserversorgung Trinkwasser abgibt, ist verpflichtet, jährlich mindestens einmal umfassend über die Qualität des Trinkwassers zu informieren.

Unser Brunnenmeister, Herr Christoph Imwinkelried, hat folgenden Bericht abgegeben:

In den Trinkwassernetzen Niederwald, Blitzingen, Blinnental (Versorgungsgebiet Selkingen bis und mit Reckingen), Münster und Geschinen wurden aufgrund der Selbstkontrolle 3 mikrobiologische und 1 chemische Wasseranalyse erhoben.

Bis auf eine Ausnahme entsprachen alle Proben zum Entnahmezeitpunkt den gesetzlichen Werten. Beim Netz Geschinen wies eine Probe aufgrund Amtlicher Kontrolle des Lebensmittelinspektorats eine Verunreinigung von Escherichia coli auf. Aufgrund dessen wurde das Netz Geschinen über Hydranten während 30 Minuten gespült und wies bei der Nachkontrolle keine weiteren Verunreinigungen auf. Die restlichen Proben in diesem Versorgungsnetz entsprachen der Norm.

### Ergebnisse im Detail

#### **VS-Mikrobiologische Ergebnisse (alle Trinkwassernetze)**

Methoden-Nr.	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0001-MOP	Aerobe mesophile Keime	KBE/ml	< 10	max. 300
VS-0017-MOP	Enerococcus spp.	KBE/100ml	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
VS-0008-MOP	Escherichia coli	KBE/100ml	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

#### **VS Chemie**

##### **Niederwald**

Herkunft des Wassers: Normalbetrieb Quellwasser 100%

Methoden-Nr.	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20° C)	mS/cm	351	
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen		7.6	6.8 – 8.2
VS-0305-MOP	Gesamthärte	°F	18.6	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0556-MOP	Trübung	UT/F	0.20	max. 1
VS-0392-MOP	Nitrat	mg/L	1.31	max. 40

##### **Blitzingen**

Herkunft des Wassers: Normalbetrieb Wilerbach Quellwasser 100%

Methoden-Nr.	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20° C)	mS/cm	165	
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen		7.6	6.8 – 8.2
VS-0305-MOP	Gesamthärte	°F	8.0	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0556-MOP	Trübung	UT/F	0.20	max. 1
VS-0392-MOP	Nitrat	mg/L	<0.32	max. 40

##### **Blinnental (Selkingen, Biel VS, Ritzingen, Gluringen, Reckingen)**

Herkunft des Wassers: Normalbetrieb Blinnental Quellwasser 100%, Störung / Notversorgung Bächital / Bielgertal Quellwasser 100%

Methoden-Nr.	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20° C)	mS/cm	123	
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen		7.7	6.8 – 8.2
VS-0305-MOP	Gesamthärte	°F	6.5	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0556-MOP	Trübung	UT/F	0.24	max. 1
VS-0392-MOP	Nitrat	mg/L	<1.44	max. 40

## Münster

Herkunft des Wassers: Normalbetrieb Münstigertal Quellwasser 100%

Methode-Nr.	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20° C)	mS/cm	74	
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen		7.4	6.8 – 8.2
VS-0305-MOP	Gesamthärte	°F	3.3	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0556-MOP	Trübung	UT/F	0.20	max. 1
VS-0392-MOP	Nitrat	mg/L	<0.76	max. 40

## Geschinen

Herkunft des Wassers: Normalbetrieb Münstigertal Quellwasser 100%

Methode-Nr.	Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm
VS-0300-MOP	Leitfähigkeit (20° C)	mS/cm	74	
VS-0301-MOP	pH im Labor gemessen		7.4	6.8 – 8.2
VS-0305-MOP	Gesamthärte	°F	3.3	
VS-0397-MOP	Ammonium	mg/L	<0.05	max. 0.10
VS-0556-MOP	Trübung	UT/F	0.20	max. 1
VS-0392-MOP	Nitrat	mg/L	<0.76	max. 40

### 2.5 Wohnungen zu vermieten

Folgende Wohnung der Gemeinde Goms kann gemietet werden:

- Möbliertes Studio, 3. OG an der Furkastrasse 7, 3989 Blitzingen, Mietpreis monatlich Fr. 500.00 exkl. Nebenkosten

Besichtigungen sind auf Anfrage möglich – melden Sie sich bitte bei der Gemeinde Goms unter Tel. 027 974 12 55 oder per Mail an [finanzen@gemeinde-goms.ch](mailto:finanzen@gemeinde-goms.ch).

Weitere Wohnungen und Infos finden Sie auf unserer Website [www.gemeinde-goms.ch](http://www.gemeinde-goms.ch) unter «Wohnungen».

### 2.6 Lawinengefährdung – SMS Dienst

Die Gemeinde Goms bezieht sich auf das gültige Forststrassenreglement und die gültigen Gefahrenzonen. Sie teilt der Öffentlichkeit mit, dass Zugänge in den Landwirtschafts- und Maiensäss-Zonen sowie gefährdeten Weilern in Perioden akuter Lawinengefährdung, mindestens aber in der Zeit vom 1. Dezember 2018 bis zum 1. Mai 2019 nicht benutzt werden dürfen. Wir empfehlen, auch die Hütten in gefährdeten Zonen nicht zu benutzen. Kanton und Gemeinde lehnen jegliche Haftung ab.

Meldungen zu allfälligen Sperrungen der Verkehrswege können wie bisher als SMS-Meldung abonniert werden. Senden Sie **START ABO GOMS** (Swisscom, Lycamobile, M-Budget Mobile, Much, Wingo Mobile) bzw. **START GOMS** (Sunrise, Salt) an die Nummer **963**, um sich zu registrieren. Nach erfolgreicher Registration erfolgt eine gratis Bestätigungs-SMS. Jede SMS kostet ab dann 50Rp/SMS, Anzahl SMS je nach Situation.

### 2.7 Altölsammlungen 2019

Die Altölsammlungen im Jahr 2019 werden jeweils am **Dienstag ab 8.00 Uhr** an folgenden Daten durchgeführt:

- 12. Februar 2019
- 23. April 2019
- 18. Juni 2019
- 13. August 2019
- 22. Oktober 2019
- 17. Dezember 2019

## 2.8 Strassennamen und Hausnummerierung

Wie bereits informiert, wird vom Kanton verlangt, die Strassen- und Hausnummerierung gemäss eidgenössischen Richtlinien anzupassen. Die Gemeinde Goms hat einen Entwurf ausgearbeitet, der vom Kanton genehmigt werden muss. Auf Herbst 2019 muss mit einem Wechsel der Strassenbezeichnungen und Hausnummern gerechnet werden. Wir werden Sie frühzeitig über Ihre neue Adresse informieren. Bei der Postadresse bleiben die Namen der einzelnen Ortsteile, ebenso wie die Postleitzahlen, weiterhin bestehen. Hierfür hat die Gemeinde keinen Einfluss – dies wird durch die Schweizerische Post entschieden.

## 2.9 Energiesparen mit Heizkörperventilen

Bitte beachten Sie hierzu das Merkblatt der Energieregion Goms am Ende dieses Schreibens.

## 2.10 Anlässe Weihnachten 2018 / Neujahr 2019

Die Gemeinde Goms unterstützt folgende Anlässe und offeriert jeweils im Anschluss ein Apéro:

- Samstag, 15.12.2018, 19.00 Uhr  
Glühwein mit Stäckli in Niederwald
- Freitag, 28.12.2018, 18.00 Uhr  
Konzert Gospel Joy in der Pfarrkirche Münster, anschliessend Glühwein und Stäckli
- Sonntag, 30.12.2018, 17.00 Uhr  
Konzert Kirche Blitzingen, anschliessend Apéro und Racletteplausch
- Montag, 01.01.2019, 16.00 Uhr  
Neujahrskonzert Pfarrkirche Biel, anschliessend Apéro und Racletteplausch

Ausserdem machen wir Sie gerne auf das Weihnachtskonzert der Musikgesellschaft Galmihorn aufmerksam: Sonntag, 23.12.2018, 17.00 Uhr in der Pfarrkirche Münster.

## Schlusswort

Wir bedanken uns bei allen Mitarbeitenden und allen freiwilligen Helfern für ihre Unterstützung und den Einsatz für die Öffentlichkeit.

Der Bevölkerung und allen Gästen wünschen wir eine besinnliche Adventszeit, schöne Feiertage und alles Gute im neuen Jahr.


Haben Sie Fragen, Anregungen, gute Ideen, Wünsche oder möchten Sie sich aktiv im Gemeindealltag einbringen? Wir freuen uns über jeden Input – melden Sie sich doch bei uns!

Nach der Urversammlung findet die Burgerversammlung statt. Auch Nicht-Bürgerinnen und -Bürger sind hierzu herzlich eingeladen.

Glurigen, 20. November 2017

**Gemeinde Goms**

Gerhard Kiechler



Gemeindepräsident

Brigitte Laube



Gemeindeschreiberin

# ENERGIE SPAREN MIT HEIZKÖRPERVENTILEN

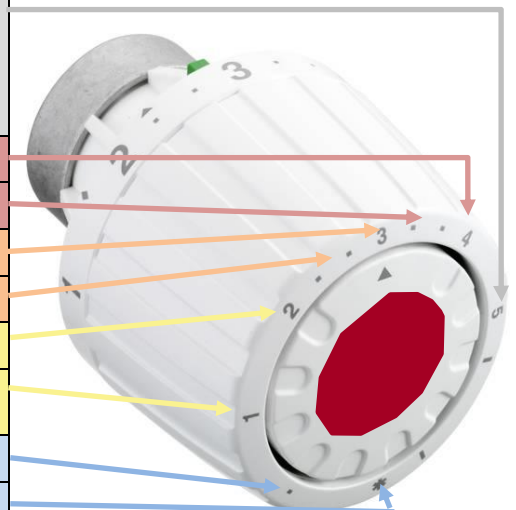
**LERNEN SIE DIESES TOOL RICHTIG EINZUSTELLEN, UM INTELLIGENT ZU HEIZEN!**

## Heizkörperventil: was ist das?

Mit einem Thermostatventil kann die Temperatur in einem Raum automatisch konstant gehalten werden. Denn im Innern des Drehknopfs ist ein Mechanismus versteckt, der sich je nach Umgebungstemperatur ausdehnt oder zusammenzieht – und so die Warmwasserzuleitung zum Heizkörper öffnet oder schliesst.

Die Temperaturen können je nach Raumnutzung eingestellt werden.

ZIMMER	TEMPERATUR	VENTIL-POSITION
Das Thermostatventil ist vollständig geöffnet: Im Sommer wird diese Position auf der Heizung gewählt, damit sich der Dehnungsmechanismus entspannen kann (Verlängerung der Lebensdauer).	Max.	5
Badezimmer	22°C	4
Wohn- und Kinderzimmer	20-21°C	3-4
Küche	19-20°C	3
Schlafzimmer	18°C	2-3
Gang, Eingangshalle	17°C	2
Nicht benutzte Zimmer, Abstellraum	15°C	1
Keller, Treppenhaus	12°C	0-1
Abwesenheit	6°C	*



Es gibt auch elektronische, programmierbare Thermostatventile, mit denen man die Wahl hat zwischen verschiedenen vorinstallierten Programmen, die die Heiztemperatur während der Nacht, den Ferien oder auch an bestimmten Tagen während einiger Stunden drosselt. Die Einstellung der Heizkörper kann je nach Modell auch mit einer Fernregelung über das Internet vorgenommen werden.

## DEN MECHANISMUS RICHTIG VERSTEHEN

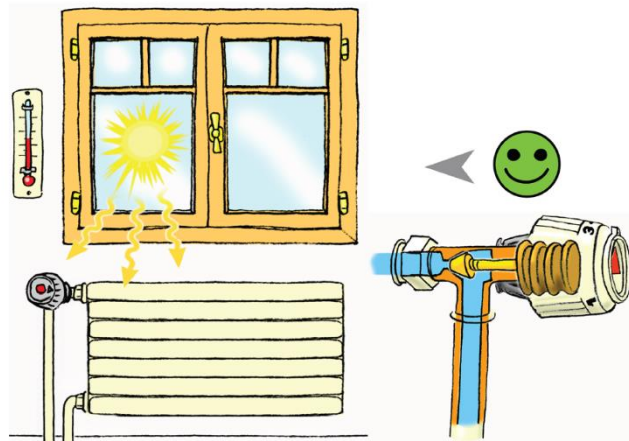
### Schliesst sich automatisch

Indem Sie das Thermostatventil auf eine gewünschte Position der Skala einstellen, die in der Regel von 1-5 reicht (5 ist am wärmsten), können Sie die Heiztemperatur je nach Nutzung der verschiedenen Räume Ihrer Wohnung anpassen. Dank dem automatischen Regler des Ventils wird die gewählte Temperatur nicht überschritten. Jedes Mal, wenn der Raum «kostenlos» erwärmt wird – sei es durch die Sonneneinstrahlung, die zusätzliche Wärme des Backofens oder durch viele Gäste – reagiert das Ventil auf die höhere Umgebungstemperatur und schliesst automatisch.

**Die Sonne wärmt das Zimmer auf.**

Da das Thermostatventil diese Wärme wahrnimmt,

drosselt es automatisch die Warmwasserzufuhr zum Heizkörper: So spart es Heizenergie.

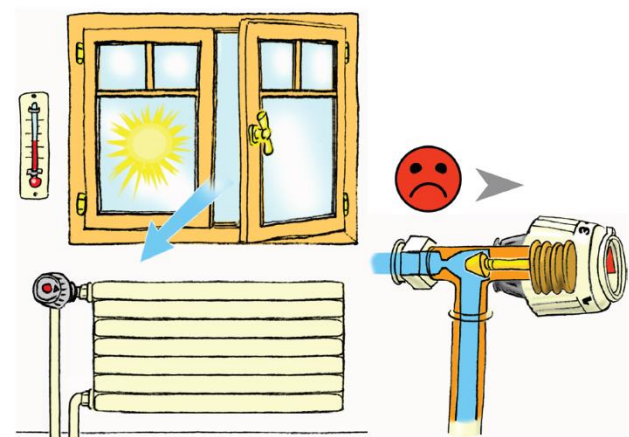


### Öffnet sich automatisch

Thermostatventile registrieren aber auch, wenn sich der Raum abkühlt, zum Beispiel am Abend. Die Ventile reagieren auf den Temperaturrückgang, indem sie mehr warmes Wasser durch den Heizkörper strömen lassen. Deshalb Achtung: Wenn Sie im Winter ein Fenster öffnen, ohne zuvor das Thermostatventil geschlossen zu haben, reagiert der Mechanismus auf die eintretende Kälte und lässt den Radiator auf Hochtouren laufen. Das ist eine grosse Energieverschwendung, denn die zusätzliche Wärme entweicht sogleich durch das Fenster.

**Das Fenster ist geöffnet und die kalte Luft strömt ins Zimmer.**

Das Thermostatventil reagiert auf die Kälte und öffnet sich automatisch: Das ist Energieverschwendung!



**Denken Sie deshalb daran, das Ventil zu schliessen, falls Sie bei offenem Fenster schlafen oder einen Raum länger lüften. Sind mehrere Thermostatventile in einem Zimmer installiert, sollten alle auf dieselbe Position gestellt werden.**

Quelle: [www.energie-umwelt.ch](http://www.energie-umwelt.ch)



### KONTAKT energieregionGOMS

Wollen Sie mehr erfahren? Wir beraten Sie gerne:

[www.energieregiongoms.ch](http://www.energieregiongoms.ch) – [info@energieregiongoms.ch](mailto:info@energieregiongoms.ch)

Geschäftsleitung: Patrizia Imhof – Telefon +41 (0)27 527 01 01