

# Musikalische Kontraste im Schnopfi-Stadl.

Vom 19. bis 22. Juli boten die Künstler des Klassikfestes ein wahres Musikfeuerwerk.



Bereits zum elften Mal fand das renommierte Klassik Musikfest Mühlviertel im Oberneukirchner Schnopfi-Stadl statt. Heuer hatte Intendant Pianist Clemens Zeilinger das Thema „Kontraste“ gewählt. „Kontraste beleben unser Dasein. Ohne Kontraste wäre die Wahrnehmung unserer Umwelt um vieles ärmer“, so seine Ausführungen zum gewählten Festivalthema.



sikfestes an den 4 Tagen ein erfrischend abwechslungsreiches Programm erleben durften. Musikalische Schmankerl in den verschiedensten Geschmacksrichtungen umschwärmten die Sinne der begeisterten Zuhörer, die sich zu lebhaften und schier nicht enden wollenden Ovationen hinreißen ließen.

Ob der grandiosen Darbietungen aller Musizierenden, mutet es etwas unfair an, einen Einzelnen hervorzuheben, doch man kommt wohl kaum daran vorbei, die beachtete Interpretation des Klavierkonzerts Nr. 1 in e-moll, Opus 11 von Frederic Chopin, durch den jungen Pianisten Sebastian Galli, als einen der besonderen Höhepunkte zu bezeichnen.

Es lag daher im Wesen des vorangestellten Mottos, dass die Gäste dieses Mu-

In Anbetracht der hohen dargebotenen Qualität aller Interpreten und der abwechs-

lungsreichen Programmauswahl kann man resümierend festhalten, dass es sicher eines der gelungensten Klassikfeste der vergangenen Jahre war.

Für diese außerordentliche Qualitätsarbeit zeichnete in gewohnter Weise auch wieder das Schnopfi-Team verantwortlich. Diesem bestens eingespielten und harmonisch agierenden Team gelang es, wie auch in den vorangegangenen Jahren, die organisatorischen und infrastrukturellen Aufgaben mit Bravour und zum Wohle der zahlreichen Gäste und Interpreten zu meistern.

**Herzlichste Gratulation und eine tiefe Verbewegung seitens des WOLF-Teams, das sich auch heuer wieder in die Reihen der Sponsoren eingliedern konnte und damit einen kleinen Beitrag zum Gelingen dieses tollen Events leisten durfte.**



Bildquelle: Erika Ganglberger, Kulturwerkstatt Schnopfi-Stadl, Oberneukirchen, www.schnopfi.com

# WOLF Klimastärke meets AGRANA Maisstärke.

Die bewährte Geräteserie KG TOP W sorgt hier für energiesparende und exakte Raumluftversorgung.



Im Oktober 2017 eröffnete das Unternehmen AGRANA am Standort Aschach an der Donau in Österreich den Zubau für die Maisstärkefabrik. Mit einem Investitionsvolumen von rund 80 Mio. Euro erweiterte AGRANA die Verarbeitungskapazität um ein Drittel auf 540.000 Tonnen Mais pro Jahr. Der Werksausbau bedeutete für den Standort auch 25 neue Arbeitsplätze in der Region.

Das Werk Aschach verarbeitet Mais zu qualitativ hochwertigen Produkten für die weiterverarbeitende Industrie. Maisstärke wird zum einen in überwiegend technischen Anwendungsbereichen (wie Papier-, Kosmetik- und Bauindustrie) und zum anderen in der Lebensmittelindustrie, z. B. für die Herstellung von Nudeln oder Backwaren verwendet. Insgesamt verarbeitet AGRANA die Rohstoffe Mais, Kartoffeln und Weizen an 5 Produktionsstandorten in Europa

zu Stärke und verkauft 2,5 Mio. Tonnen Stärkeprodukte an 2.000 Kunden weltweit in über 20 verschiedenen Industriebranchen.

Für die Produktionsabläufe in den einzelnen Fertigungsbereichen ist die ausreichende Luftumwälzung und Frischluftversorgung von großer Bedeutung. Das Klima-Lüftungskonzept stammte vom Planungsbüro TBD Engineering GmbH, Linz. WOLF konnte mit zahlreichen Referenzanlagen vergleichbarer Industrieprojekte und Empfehlungen verschiedenster Betreiber punkten. Somit entschlossen sich die Projektverantwortlichen von AGRANA, gemeinsam mit dem Anlagenbauer Fa. Gahleitner aus Kopfing (OÖ), für das Fabrikat WOLF 361.000 m³ Luft je Stunde galt es konditioniert den diversen Gebäudebereichen zuzuführen. Sieben Zentralgeräte für Außenanstellung der Geräteserie KG TOP W sorgen für energiesparende und exakte Raumluftversorgung.

**Impressum:** Herausgeber und Eigentümer: WOLF Klima- und Heiztechnik GmbH • Zentrale Österreich • A-4030 Linz • Eduard-Haas-Straße 44 • Tel. 0732/385041-0 • Fax 0732/385041-27 office@wolf-heiztechnik.at • www.wolf-heiztechnik.at • Für den Inhalt verantwortlich: Kurt Lettmayr Geschäftsführer, Werner Rittenschöber Verkauf Innendienst, Mag. Kurt Luckeneder Bereichsleiter Heizung • Redaktion und Grafik: Nellis Feinkost, Kommunikationsarbeit • www.nellisfeinkost.at • 4820 Bad Ischl • Fotos: wenn nicht anders angegeben von WOLF Klima- und Heiztechnik GmbH • Sollten Sie in Zukunft keine Zusendungen der WOLF aktuell mehr wünschen, ersuchen wir Sie sich per E-Mail an datenschutz@wolfmet.at abzumelden.

## projektdaten auf einen Blick

<b>objekt:</b>	AGRANA ASCHACH Maisstärkefabrik
<b>bauherr:</b>	AGRANA
<b>gesamtluftmenge:</b>	361.000 m³/h
<b>wärmerückgewinnung:</b>	762 KW
<b>heizleistung:</b>	1444 KW
<b>haustechnik-planer:</b>	TBP Engineering GmbH, 4020 Linz
<b>anlagenbauer:</b>	Gahleitner Installationen GmbH, Kopfing
<b>lüftungs- und klimageräte:</b>	WOLF Klima- und Heiztechnik GmbH, Linz

Um den architektonischen Anforderungen und der Gebäudefargebung gerecht zu werden, wurden alle Geräte im AGRANA-Grün pulverbeschichtet und fügen sich harmonisch in die Gebäudedachlandschaft ein. Für die technische Umsetzung der Gesamtanlage sorgte das Anlagenbauunternehmen Fa. Gahleitner aus Kopfing auf vorbildlichste Weise.

# WOLF | aktuell.

Informationen für unsere Kunden und Geschäftspartner.

Einsetzbar sowohl bei Neuanlagen als auch bei der Nachrüstung!



## WOLF Klima-Split-System.

Gleichermaßen zum Kühlen und Heizen.

## inhalt

- Gedankensplitter
- Gasbrennwertkessel MGK-2
- WOLF Klima-Split-System
- Klimagerät „goes online“ mit WOLF Link pro
- Kurz & Gut
- Klassik Musikfest im Schnopfi-Stadl
- WOLF Klimastärke meets AGRANA Maisstärke
- Impressum

## gedankensplitter



Liebe Kunden und Geschäftspartner!

Das gesamte WOLF-Team, einschließlich mir als Teil davon, hofft, dass Sie wieder gut erholt und wohlbehalten aus dem Urlaub zurückgekehrt sind. Die Kraft ist neu aufgetankt und ich hoffe, Sie hatten Gelegenheit bei so mancher Urlaubslektüre zu entspannen, um die persönlichen Energiespeicher ausreichend aufzuladen.

Bei Arbeitsantritt nach dem Urlaubsende entsteht allzu leicht das Empfinden, dass den erwähnten Energiespeichern schon nach wenigen Arbeitsstunden eine Schnellladung widerfährt. Ein sehr subjektiver wie auch falscher Eindruck, wie ich Ihnen versichern darf. In Wirklichkeit beschert einem die genossene Erholungspause neue, länger währende Kraftreserven. Schon merklicher hat vielerorts die lang anhaltende Hitze am Arbeitsplatz den Taendurst und die Schaffenskraft eingeschränkt. Ich kann mich, mit Ausnahme meiner Pflichtschulzeit, an keine so lang anhaltenden Hochsommerphasen erinnern. Dies hat so manche Klimaanlage an ihre Leistungsgrenze geführt.

Wie könnte es auch anders sein, dass ich an dieser Stelle nicht umhin komme, die angenehme Situation zu erwähnen, wenn die Arbeitsstätte sich in einem Gebäude befindet, das von einem WOLF-Klimagerät samt Kälteerzeuger klimatisiert wird. WOLF hat eine breite Palette an leistungsstarken Klima-Kältekombinationen, sowohl im Bereich der integrierten Kälte als auch im Split-Bereich, anzubieten. Selbst für Ein- und Zweifamilien-Häuser können wir Wärmepumpensysteme anbieten, die imstande sind, die unangenehmen Raumtemperaturspitzen zu beherrschen, um behagliches Wohnklima zu ermöglichen.

Es freut uns ganz besonders, Ihnen auch am Klima-Kältesektor unsere partnerschaftlichen Dienste anbieten zu dürfen, versichert Ihnen Ihr

Werner Rittenschöber

Ich freue mich auch über Ihre Meinung/Anregung.  
Bitte an: [w.rittenschober@wolfnet.at](mailto:w.rittenschober@wolfnet.at)

## Gasbrennwertkessel MGK-2.

Die WOLF Erfolgsserie wird weiter ausgebaut und besticht durch extrem leisen Betrieb.

Der Erfolg hat bekanntlich viele Väter und am Beispiel der MGK-Familie „viele Kinder“. So wurde die bewährte WOLF Gasbrennwertkessel-Baureihe MGK-2 um zwei weitere Modelle erweitert.

Egal ob Neubau oder Sanierung – die WOLF Gasbrennwertkessel MGK-2 sind die ideale Heizlösung für jedes größere Objekt. Die Serie ist mittlerweile in insgesamt elf Baugrößen verfügbar. Angefangen mit einem Modulationsbereich von 23 kW (MGK-2-130) bis zu Bau-Größen von 800 kW bzw. 1000 kW Leistung.

In 11 Baugrößen von 24 kW bis 1 MW erhältlich!



Die WOLF Gasbrennwertkessel sind durch den integrierten Brenner extrem leise und passen durch ihre Bauform auch spielend leicht durch jede 1 Meter breite Tür. Der optimale Zugang bei Einstell- und Wartungsarbeiten wird durch die abnehmbare Haube gewährleistet. Ein Rückstromverhinderer für den Kaskadenbetrieb ist bereits integriert. Natürlich können die Geräte voll in unser WOLF Regelungssystem integriert und mit dem Bedienmodul BM-2 gesteuert werden.

Mehr Informationen zu unseren WOLF Lüftungs- und Heizungsprodukten erhalten Sie bei Ihrem WOLF-Betreuer.

## WOLF Klima-Split-System.

Der Elitepartner mit dem perfekt abgestimmten Kommunikationssystem fürs Heizen und Kühlen.

System-intelligenz von WOLF

Das WOLF Klima-Split-System besteht aus einer Luftwärmepumpe mit Invertertechnik zum Anschluss an einen Direktverdampfer im Klimagerät. Die außen aufgestellte Split-Einheit eignet sich gleichermaßen zum Kühlen (4–24 kW) sowie zum Heizen (4,5–27 kW) und kann sowohl bei Neuanlagen als auch bei der Nachrüstung eingesetzt werden. Das Kommunikationssystem zwischen Klimagerät und Split-Einheit gewährleistet konstante Zuluft-Temperaturen durch perfekte Kommunikation.

### Die Vorteile des Klima-Split-Systems:

- perfekte Kommunikation zwischen Klimagerät und Split-Einheit durch das SplitCom-Kommunikationssystem
- extrem hohe Reaktionsgeschwindigkeit bei wechselnden Luft-Volumenströmen
- konstante Zuluft-Temperaturen
- Kühlleistung: 4–24 kW (72 kW in Kaskade)
- keine Irritationen während des Abtaubetriebs
- Heizleistung: 4,5–27 kW (81 kW in Kaskade)
- Kälte war nie einfacher und günstiger!
- kompatibel mit WOLF-Geräten mit Regelung
- Kaskadierung mit maximal drei Split-Geräten möglich

Mehr Informationen zu unseren Airhandling-Produkten erhalten Sie bei Ihrem WOLF-Betreuer!



WOLF Klima-Split-System:  
Eine Luftwärmepumpe mit Invertertechnik wird an den Direktverdampfer im Klimagerät angeschlossen.

## Klimagerät goes online.

Mit dem Modul WOLF Link pro ist einfaches und absolut sicheres Service via App und Smartphone garantiert.

Das Schnittstellenmodul WOLF Link pro verbindet das Klimagerät mit dem Internet und ermöglicht den Fernzugriff über Ihr Smartphone. Jedes Gerät von WOLF mit Regelung (Klima, Lüftung, Heizung, etc.) ist somit per App (iOS und Android) oder Browser regelbar. Der Zugang zum WOLF Smartset-Portal und zu den Apps ist und bleibt selbstverständlich kostenlos.



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- RLT Anlage und Hochleistungs-KVS Pumpenstationen über App, Tablet und PC bedienen
- Monitoring und Remote-Zugriff via kostenlosem Fachmann-Zugang über das Internet
- besonders sicher dank TLS1.2 Verschlüsselung und Serverstandort in Deutschland
- Meldungen werden per E-Mail verschickt
- Einbindung LAN- oder WLAN-Netz
- Verwaltung von mehreren Anlagen im Portal durch den Fachhandwerker

Registrieren Sie sich einfach und kostenlos auf dem WOLF Smartset-Portal unter: [www.wolf-smartset.com](http://www.wolf-smartset.com)

## kurz &amp; gut

### Hybrid-PM-Ventilatoren

Ab sofort sind für die Klimagerätegrößen 43-270 (z. B. KG Top 43 – KG Top 270) Ventilatoren mit Hochwirkungsgrad-Motoren in hocheffizienter Permanentmagnet-Technik (PM-Motor) mit Wirkungsgradklasse IE5 erhältlich. Einen detaillierten Bericht erhalten Sie in der nächsten Ausgabe WOLF Aktuell.



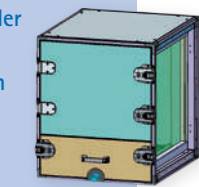
### Abmeldung WOLF Aktuell

Gemäß DSGVO möchten wir Ihnen die Gelegenheit bieten, sich über [datenschutz@wolfnet.at](mailto:datenschutz@wolfnet.at) von der Zusendungsliste abmelden zu können. Wir würden uns aber sehr freuen, wenn Sie weiterhin zu unseren geschätzten Lesern zählen!



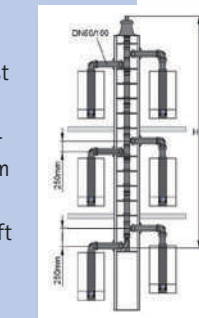
### Abnehmbares Panel

Aktuell können KG Top Geräte 43-430 bei Kuben mit seitlichem Kondensatablauf mit Revisionsstüre und abnehmbarem Panel mit integriertem Steg für Kondensatablauf geliefert werden. **Kundenvorteil: Positionierung der Revisionsstüre über Kondensatablauf ist nun möglich und erspart ein zusätzliches Leerteil!**



### Abgassystem für Brennwertgeräte

Der Erweiterungsbausatz 2 für den Anschluss von zwei CGB-Geräten pro Etage im System „Mehrfachbelegung“ ist verfügbar. Der Bausatz ist in den Dimensionen DN 110 und DN 125 ausgeführt. Das Abgassystem ist mit dem Wärmeerzeuger zusammen geprüft und zugelassen.



Mehr über WOLF gibt's auf [www.wolf-heiztechnik.at](http://www.wolf-heiztechnik.at)