

Anmeldung im Internet:
www.lfu.bayern.de/veranstaltungen/



Parkempfehlung:
Parkfläche neben „Motel One“: 7,00 € / Tag
Fußweg zum WWA: ca. 7 Min.
Geld bitte passend einwerfen, Automat wechselt nicht!

3. Parkschkein entnehmen und gut hinter hinter die Windschutzscheibe legen

Bitte beachten Sie die oben angegebenen Verkehrs- und Einzelfahrtregeln!

Geldschonungsfähige Parkzeit: Mo - So von 06:00 - 24:00 Uhr

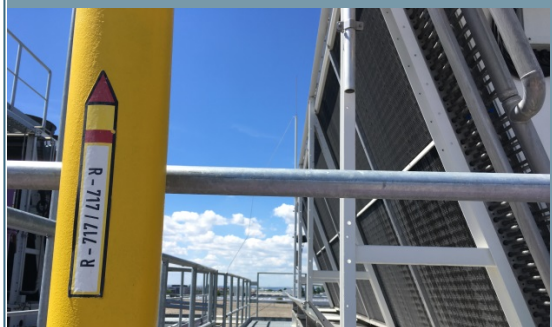
Tarif:	
Wochenbeitrag	0,80 EURO
24 Stunden	1,80 EURO
Einzelstunde	0,40 EURO

Der Mähweg vom 09:13:10 bis 10:13:10 ist kostenlos.
Standort: Nürnberg 4, Bahnhofstraße
Parkhaus Management GmbH
Bayerische Staatsbahn AG - 90401 Nürnberg

©BauK 10/11/12/13

- Anfahrt mit öffentli-
chen Verkehrsmitteln
- Mit der Bahn, S-Bahn oder U-Bahn (Linie U1 / U2 / U3), Tram bis Nürnberg Hauptbahnhof, anschließend zu Fuß über Bahnhofplatz / Bahnhofstraße rechts durch die Allersberger Unterführung/Tunnel in die Allersberger Straße.
 - Mit dem Bus (Linie 43 / 44) bis Haltestelle Widalmstraße - das Amtsgebäude befindet sich (ca. 75 m) um die Ecke.
 - **Hinweis: Eine Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln ist sehr empfehlenswert, da der Hauptbahnhof nur ca. 5 Gehminuten vom WWA entfernt ist.**
- Anfahrt mit Pkw
- Von den Autobahnen kommend immer in Richtung Zentrum / Hauptbahnhof.
 - In der Bahnhofstraße links bzw. rechts in die Marienstraße / Marientunnel abbiegen.
 - Weiter auf der Scheurlstraße (ca. 450 m) bis zur Allersberger Straße.
 - Anschließend rechts in die Allersberger Straße abbiegen.
 - GPS-Koordinaten: Breitengrad : 49.444461
Längengrad : 11.086147
 - GMS : N 49° 26' 40.059" O 11° 5' 10.13"

Einladung zur Fachtagung



Natürliche Kältemittel –
sicher und effizient anwenden

Montag, 12. November 2018

Nürnberg

Zum Thema

Das Landesamt für Umwelt setzt sich zusammen mit dem Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz für die Reduktion klimaschädlicher F-Gase in Klima- und Kälteanlagen ein. Der in der F-Gase-Verordnung (EU) 517/2014 vorgegebene Zeitplan für die Reduzierung von teilhalogenierten Fluorkohlenwasserstoffen treibt Innovationen auf dem Gebiet der Technik voran. Ein Umstieg auf klimafreundliche Technologien bei Klima- und Kälteanlagen ist eine wirksame Methode, Treibhausgasemissionen zu reduzieren und bietet gleichzeitig die Möglichkeit die Energieeffizienz zu steigern und laufende Betriebskosten zu senken.

In Zusammenarbeit mit dem Bezirksverein München und dem Unterbezirksverein Nürnberg des Deutschen Kälte- und Klimatechnischen Vereins (DKV) e.V. und der Öko-Recherche Büro für Umweltforschung und -beratung GmbH soll im Rahmen einer gemeinsamen Fachtagung die Verwendung von natürlichen Kältemitteln durch Beispiele aus der Praxis veranschaulicht werden. Im Fokus der Veranstaltung stehen die Sicherheit und Energieeffizienz von Klima- und Kälteanlagen.

Die Fachtagung ist kostenlos.



Programm 12. November 2018

- | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:00 Uhr | Registrierung und Imbiss |
| 13:30 Uhr | Begrüßung der Teilnehmer
Herr Prof. Deichsel, Hochschule Nürnberg,
DKV Unterbezirksverein Nürnberg
Frau Mahida-Königsdörfer,
Bayerisches Landesamt für Umwelt |
| 13:40 Uhr | LfU-Projekt: Umstieg auf natürliche Kältemittel – Kooperation mit Westkap, Südafrika
Frau Dusik,
Bayerisches Landesamt für Umwelt |
| 13:50 Uhr | EU F-Gase-Verordnung und internationale Vereinbarungen – Auswirkungen auf die Kältebranche
Frau Gschrey, Öko-Recherche GmbH |
| 14:20 Uhr | F-Gase-Verordnung und adäquate kälte-technische Konzepte
Herr Schwarz, Vorstandsmitglied des
Deutschen Kälte- und Klimatechnischen
Vereins e.V. |
| 15:00 Uhr | Fragen und Antworten |
| 15:10 Uhr | Kaffeepause |
| 15:30 Uhr | ESyCool green - nachhaltige Energielösungen für den Lebensmitteleinzelhandel
Herr Dahms im Auftrag der Viessmann
Kühlsysteme GmbH |
| 16:00 Uhr | Softwaregestützte Bestimmung der zulässigen kältemittel- und standortabhängigen Füllmengengrenzen nach EN 378
Herr Frei, Coolplan |

Informationen und Organisation

- | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16:30 Uhr | Transkritische CO₂-Anlagen am Beispiel einer Kälteanlage für Gemüse Kühlung
Herr Heuberger, Heuberger Kälte Klima GmbH
stellv. Bundesinnungsmeister des Bundesin-nungsverbandes des Deutschen Kälte-anlagenbauerhandwerks (BIV) |
| 17:00 | Das Anwendungspotential von Wasser als Kältemittel in Turboverdichteranlagen
Herr Süß, Efficient Energy GmbH |
| 17:30 | Fragen und Diskussion |
| 17:45 | Ende der Fachtagung |

- | | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Leitung | Nivedita Mahida-Königsdörfer
Elisabeth Dusik
Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU) |
| Tagungsort | Wasserwirtschaftsamt Nürnberg
Allersberger Straße 17/19
90461 Nürnberg |
| Tagungsgebühr | Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. |
| Bildrechte | CC0 Creative Commons |
| Organisation | Bayerisches Landesamt für Umwelt
Claudia Hagen und Heike Levi
86177 Augsburg
Tel.: 0821 9071- 5228 oder 5704
E-Mail: fachtagungen@lfu.bayern.de |
| Online-Anmeldung | www.lfu.bayern.de/veranstaltungen |

Anmeldung erbeten bis 09.11.2018