



Industrie Service

**Mehr Wert.
Mehr Vertrauen.**

Viel Raum für Ihre Messungen

In Ihrem Kompetenzzentrum für
Kälte- und Klimatechnik.



ZU VERMIETEN

**15 Prüfkammern
1 Schallraum**

Messen Sie unter optimalen Bedingungen

Im Kompetenzzentrum für Kälte und Klimatechnik.

Suchen Sie eine Prüfkammer, in der Sie unterschiedlichste Situationen der Kälte- und Klimatechnik simulieren können? Sie wollen Ihre Messreihen mit fachkundiger Unterstützung durchführen und wollen sicher sein, dass Ihnen die Kammer optimale Bedingungen bietet? Mieten Sie sich Ihre Prüfkammer im Center of Competence für Kälte und Klimatechnik.



Professionelles Umfeld

Ob Lüftungsgerät, Verkaufskühlmöbel, Klimaanlage, Pumpe, Ventilator, Wärmetauscher, Geräte wie Hydraulikanlage, Werbeanlagen u.v.m – oder komplette Kühlfahrzeuge: In unseren Testräumen können Sie Ihre Prüfungen und Performance-Tests unter klar definierten Bedingungen durchführen, oder auch die technische Akustik messen. Wir bieten Ihnen für nahezu jede Aufgabenstellung den richtigen Raum.

Auf Wunsch unterstützen wir Sie auch gerne beim Aufbau und bei der Durchführung Ihrer Versuche.



Die Prüfkammern im Überblick

Kammer	Maße innen L x B x H	Maße Tor/Türe B x H	Raum- volumen	Temp.- Bereich	relative Feuchte bei 0 °C bis 30 °C	Instal- lierte Kälte- leistung	innere Last Kühlung bei 0 °C	innere Last Kühlung bei -20 °C	innere Last Kühlung bei -40 °C	instal- lierte Heiz- leistung	Zulässige Boden- last-
Kammer 1 MUC	4,5 x 4,7 x 4,6	2,50 x 2,50	100	0 bis 40	20 bis 95	20	-	-	-	9,6	-
Kammer 2* MUC	4,4 x 5,1 x 4,6	2,50 x 2,50	100	-30 bis 50	20 bis 95	40	-	-	-	26	-
Kammer 3* MUC	9,6 x 6,6 x 5,0	2,50 x 2,50	320	-30 bis 50	20 bis 95	60 + 120	-	-	-	32 + 45	-
Kammer 4* MUC	3,9 x 3,3 x 3,7	1,20 x 2,00	50	-20 bis 40	20 bis 95	15	-	-	-	6,5	-
Kammer 5* MUC	3,7 x 3,3 x 2,4	2,00 x 2,00	30	-20 bis 40	20 bis 95	10	-	-	-	3,2	-
ATP 1** OLC	23,5 x 5,0 x 5,5	3,50 x 5,00	650	-40 bis 50	20 bis 95	-	150	90	30	50	6,5
ATP 2** OLC	23,5 x 5,0 x 4,5	3,50 x 4,50	530	-20 bis 50	20 bis 95	-	250	90	-	50	6,5
Kammer 1a* OLC	5,0 x 5,0 x 5,0	3,00 x 3,00	125	-20 bis 50	20 bis 95	-	20	10	-	15	6,5
Kammer 1b* OLC	5,0 x 5,0 x 5,0	3,00 x 3,00	125	-20 bis 50	20 bis 95	-	30	15	-	25	6,5
Kammer 2a* OLC	6,5 x 5,0 x 5,0	3,00 x 3,00	160	-40 bis 50	20 bis 95	-	60	60	20	60	6,5
Kammer 2b* OLC	6,5 x 5,0 x 5,0	3,00 x 3,00	160	-20 bis 50	20 bis 95	-	40	40	-	40	6,5
Kammer 3a* OLC	9,0 x 5,0 x 6,0	3,00 x 3,00	270	-40 bis 50	20 bis 95	-	200	150	40	200	6,5
Kammer 3b* OLC	9,0 x 5,0 x 6,0	3,00 x 3,00	270	-20 bis 50	20 bis 95	-	200	150	-	200	6,5
WRG Doppel- Kammer OLC	3,8 x 5,0 x 4,0 7,0 x 5,0 x 4,0	2,00 x 3,00 2,00 x 3,00	75 140	-20 bis 50 -20 bis 50	20 bis 95 20 bis 95	-	min. 45 20	45 10	- -	45 45	6,5 6,5
Muster-Box – Test-Raum OLC	11,5 x 5,0 x 4,0	2,50 x 2,50 (2,46 x 2,41)	230	20	-	-	5 (bei 20 °C)	-	-	20	-
Schallraum*** OLC	9,4 x 9,4 x 6,65	3,00 x 3,00	588	-	-	-	-	-	-	-	-

* Klimakammer kann mit Nachbarkammer bzw. als Doppelklimakammer kombiniert werden

** Abgasabsaugung vorhanden (1.300 m³/Std.)

*** Anschlüsse an Wasser, Abwasser, Druckluft und Abgasabsaugung sind vorhanden

MUC: München / OLC: Olching bei München