

Referenztable und Messpunkte zur Feuchtigkeitsmessung beim Wohnwagen oder Wohnmobil

Achtung! Gerät immer erst unmittelbar am Ort der Messung kalibrieren (Bedienungsanleitung beachten)!

Messpunkt:

Hier Wert eintragen:

1.0 Referenzmessung:

Tür in einem geschlossenen Raum:		dient als Referenz für absolut trockenes Holz
Baumstamm in Brusthöhe:		dient als Wert für mittelbelastetes Holz
Baumstamm an der Wurzel:		dient als Wert für feuchtes Holz
Gartenzaun im oberen Drittel:		dient als Wert für mittelbelastetes Holz
Gartenzaun am Schaft unten:		dient als Wert für feuchtes Holz (bei Bodenkontakt)
Handfläche:		dient als Wert für Feuchtigkeit (muss Maximalwerte zeigen)
Außenhaut des Wohnwagens / Metall:		Gegencheck zur Funktionsprüfung (muss Maximalwerte zeigen)

Beachtet bei den Referenzwerten, dass ihr später einen "Zuschlag" für die Messfeldbeeinflussung durch die Alu- Außenhaut hinzurechnen müsst, wenn ihr im **Innenbereich** die Wände und Decke durchmesst!!

2.0 Messpunkte:

2.1 Bodenplatte von unten, außen:

	rechts	mittig	links	
Ecke vorne links				
Ecke vorne rechts				
Ecke hinten links				
Ecke hinten rechts				
Unterboden Mitte				hier sollte ein sehr geringer Wert gemessen werden!
Radkasten Beifahrerseite				Wert im Bereich Fahrerseite?
Radkasten Fahrerseite				Wert im Bereich Beifahrerseite?
unter der Türe im Bodenbereich				
unter Fenster 1				
unter Fenster 2				
unter Fenster 3				
unter Fenster 4				
unter Fenster 5				
unter Serviceluke / Staufach 1				z.B. Staufach unter Sitzgruppe
unter Serviceluke / Staufach 2				z.B. Staufach unter Bett
unter Serviceluke / Staufach 3				z.B. unter Toilettentüre
unter Serviceluke / Staufach 4				weitere
unter Einbauten der Seitenwand 1				z.B. unter Kühlschrankgitter
unter Einbauten der Seitenwand 2				z.B. unter Stromstecker / Steckdose
unter Einbauten der Seitenwand 3				weitere

2.1 Klappen / Fächer außen:

	oben links	oben rechts	Mitte	unten links	unten rechts	
Innentüre / Klappe Staufach 1						z.B. Staufach unter Sitzgruppe
Innentüre / Klappe Staufach 2						z.B. Staufach unter Bett
Innentüre / Klappe Staufach 3						z.B. Toilettentüre
Innentüre / Klappe Staufach 4						weitere

2.2 Innenbereich Decke

	vorn	links	rechts	hinten	Ecke vo/li	Ecke vo/re	Ecke hi/re	Ecke hi/li
Dachluke 1								
Dachluke 2								
Dachluke 3								
Dachluke 4								
Dachluke 5								
Pilzlüfter								
Dachkamin (meist im Kleiderschrank!)								
Solaranlage								
Sat- Antenne								
weitere								

2.3 Innenbereich Wände und Boden

	vorn	links	rechts	hinten	
Ecke Seiten/Frontwand (im Schrank?) li					
Ecke Seiten/Frontwand (im Schrank?) re					
Ecke Seiten/Rückwand (im Schrank?) li					
Ecke Seiten/Rückwand (im Schrank?) re					
Kleiderschrank 1					
Kleiderschrank 2					z.B. im Kinderzimmer
Hängeschrank 1					
Hängeschrank 2					
Hängeschrank 3					
Hängeschrank 4					
Hängeschrank 5					
Im Schrank im Bereich Vorzeltleuchte					
Markise (fest eingebaut) vorn					Befestigungspunkt
Markise (fest eingebaut) vorn Mitte					Befestigungspunkt
Markise (fest eingebaut) hinten Mitte					Befestigungspunkt
Markise (fest eingebaut) hinten Mitte					Befestigungspunkt
Heckwand im Bereich Fahrradträger					
Heckwand im Bereich Heckleiter					
Heckwand unten links					
Heckwand unten Mitte					
Heckwand unten rechts					
Seitenwand / Radkasten links					meist Staufach
Seitenwand / Radkasten rechts					meist Staufach ggf. unter Kühlschanke
Bodenplatte Radkasten links					meist Staufach
Bodenplatte Radkasten rechts					meist Staufach ggf. unter Kühlschanke
Vorderwand / Gaskasten links					
Küchenschrank / Übergang zum Boden					
Küchenschrank an der Rück-/Seitenwand					
Bodenplatte Mitte					Hier muss ein geringer Wert gemessen werden
Staufach unter gr. Sitzgruppe					
Staufach unter kl. Sitzgruppe					wenn vorhanden
Staufach unter Bett					