

Welche Informationen enthält eine Seite?

Meßstation

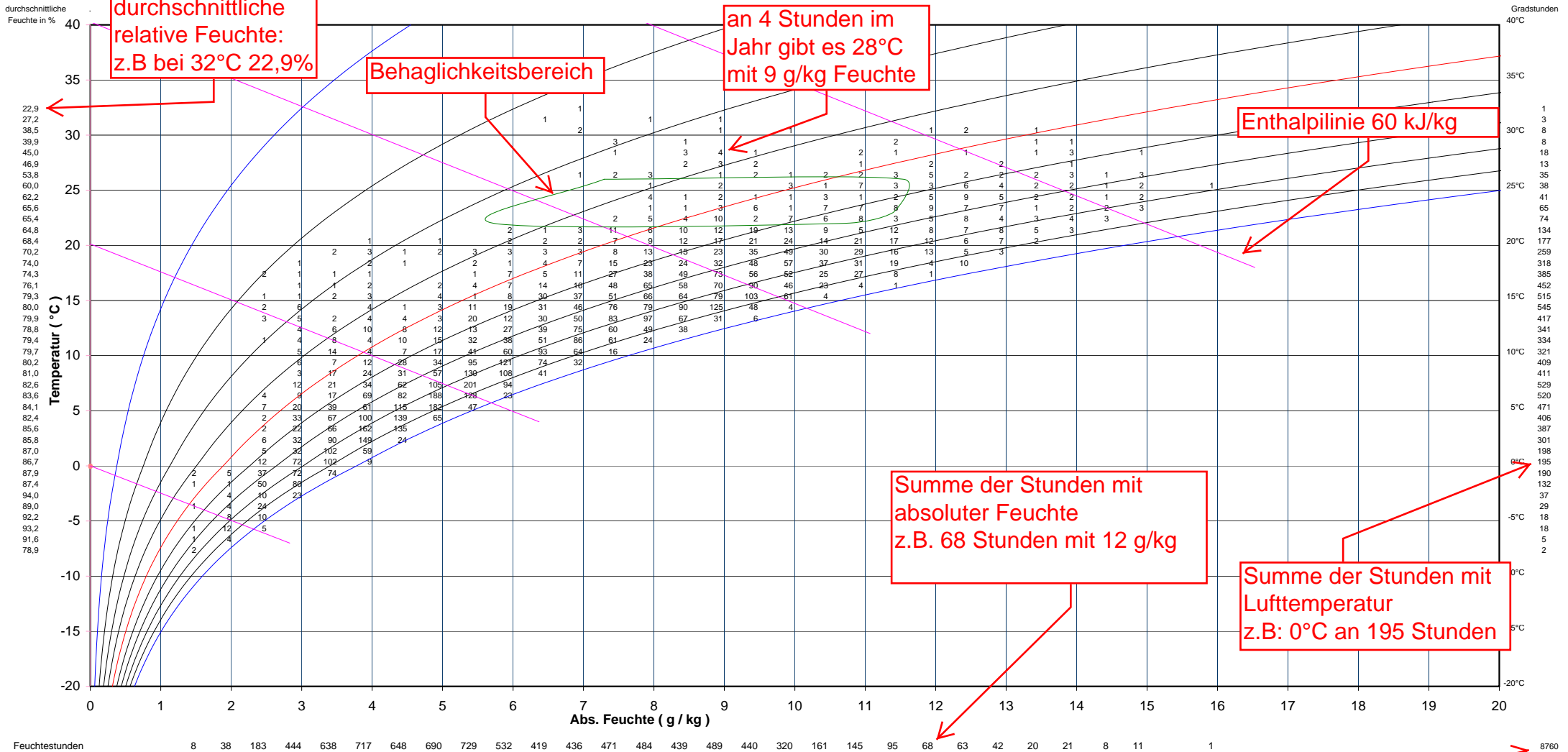
DWD = Deutscher Wetterdienst

Gebiet gemäß
Testreferenzjahr-Karte

www.APRESS.com

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,41 hPa für Station: Bremerhaven; Höhe über NN: 7 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY01 Nordseeküste; mittleres Jahr



* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C

Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum.

Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

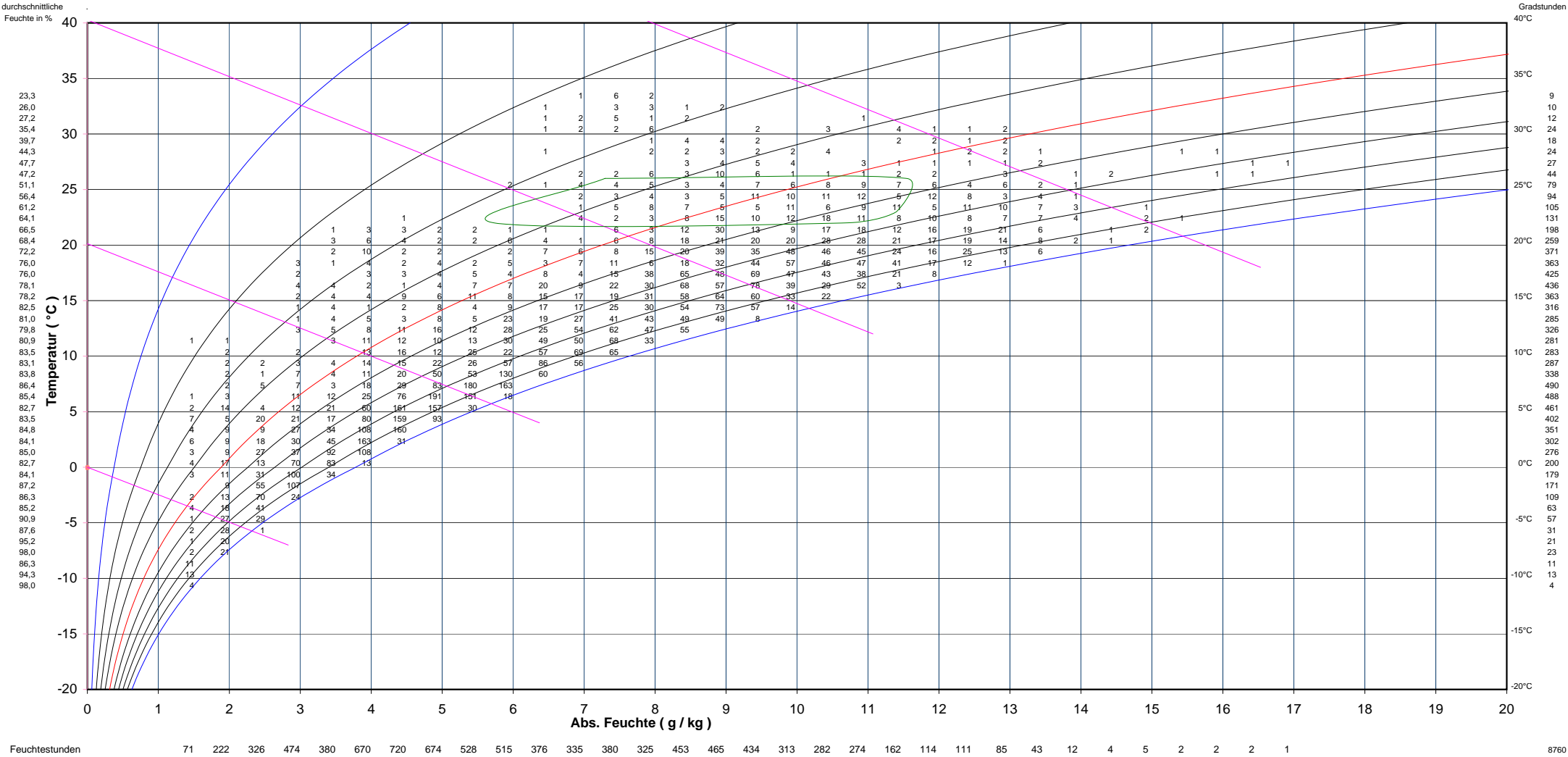
Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Summe Stunden im Jahr

TRY -Region	Repäsentanz-Station	Höhe über NN
1 Nordseeküste	Bremerhaven	7 m
2 Ostseeküste	Rostock-Warn.	4 m
3 Nordwestdeutsches Tiefland	Hamburg-Fühlsb.	13 m
4 Nordostdeutsches Tiefland	Potsdam	81 m
5 Niederrheinnischwestfälische Bucht und Emsland	Essen	152 m
6 Nördliche und westliche Mittelgebirge, Randgebiete	Bad-Marienberg	547 m
7 Nördliche / westliche Mittelgebirge, zentrale Bereiche	Kassel	231 m
8 Oberharz und Schwarzwald (mittlere Lagen)	Braunlage	607 m
9 Thüringer Becken und Sächsisches Hügelland	Chemnitz	418 m
10 südöstliche Mittelgebirge bis 1.000 m	Hof	567 m
11 Erzgebirge, Böhmer- und und Schwarzwald über 1.000 m	Fichtelberg	1213 m
12 Oberrheingraben und unteres Neckartal	Mannheim	96 m
13 Schwäbisch-fränkisches Stufenland / Alpenvorland	Mühlhof / Inn	409 m
14 Schwäbische Alb / Baar	Stötten	734 m
15 Alpenrand / täler	Garmisch-Partenkirchen	719 m

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,41 hPa für Station: Bremerhaven e.S.; Höhe über NN: 7 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY01S Nordseeküste; extremer Sommer



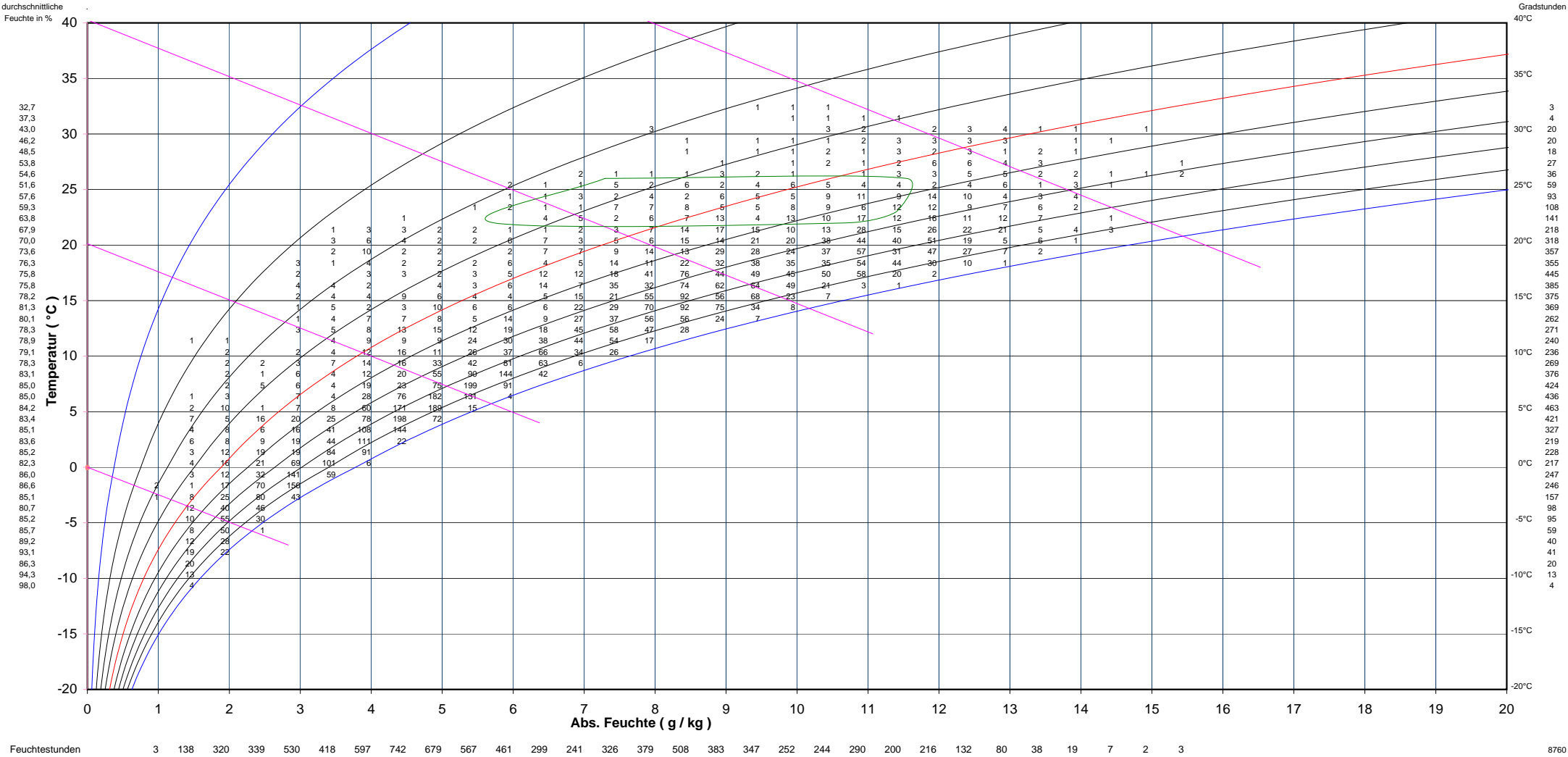
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,41 hPa für Station: Bremerhaven e.W.; Höhe über NN: 7 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY01W Nordseeküste; extremer Winter



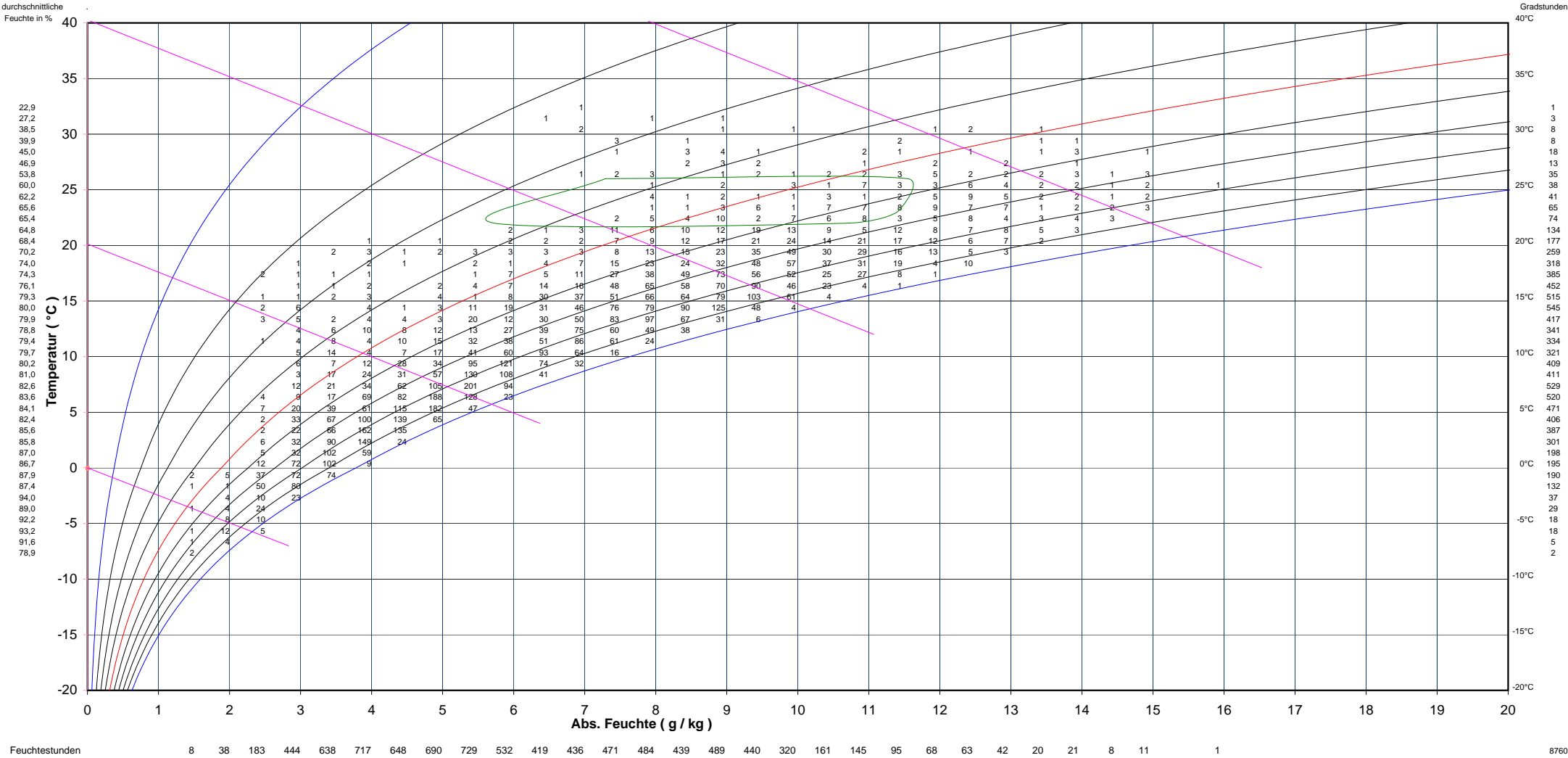
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,41 hPa für Station: Bremerhaven; Höhe über NN: 7 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY01 Nordseeküste; mittleres Jahr



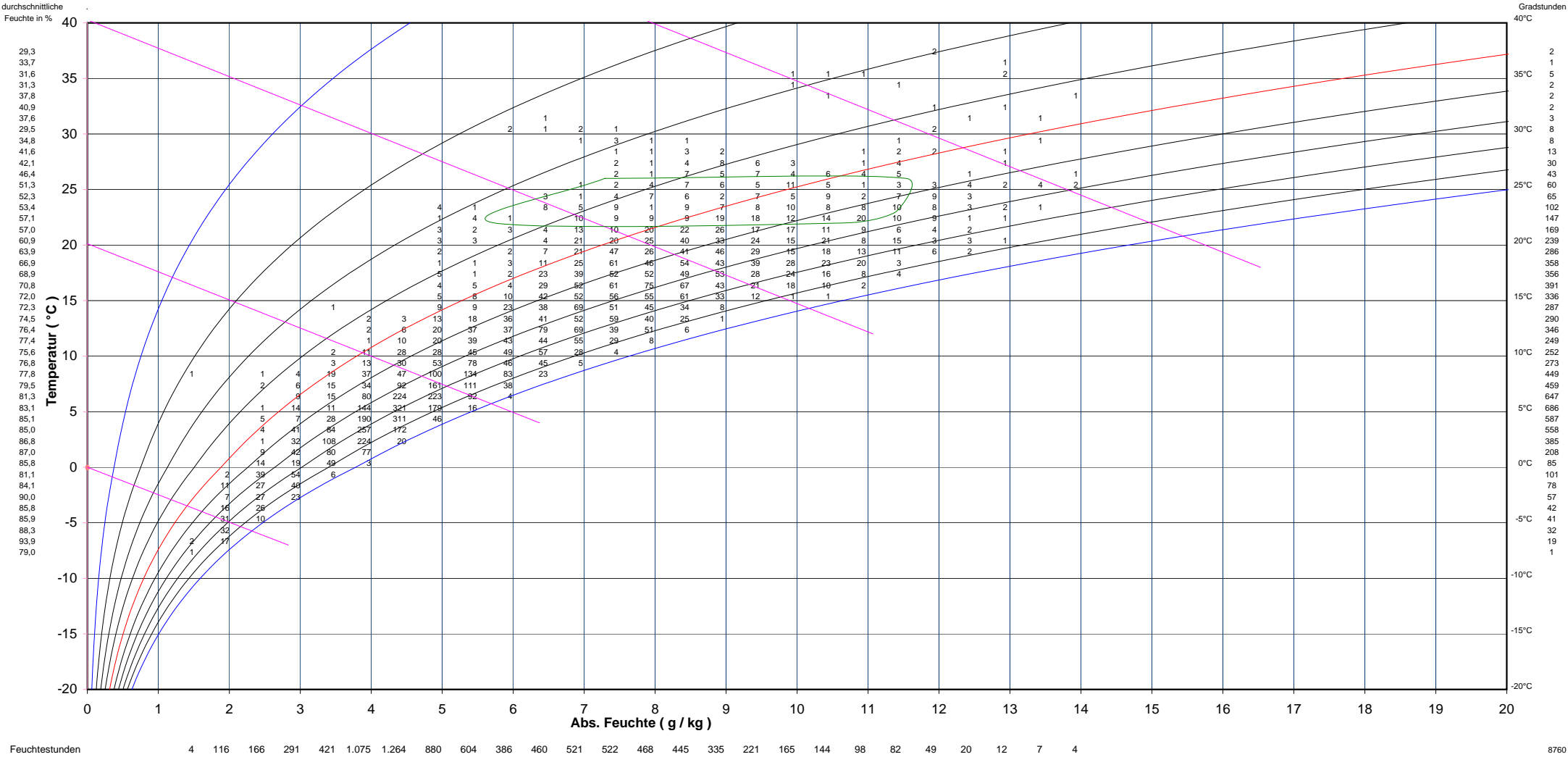
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,77 hPa für Station: Rostock e.S.; Höhe über NN: 4 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY02S Ostseeküste; extremer Sommer



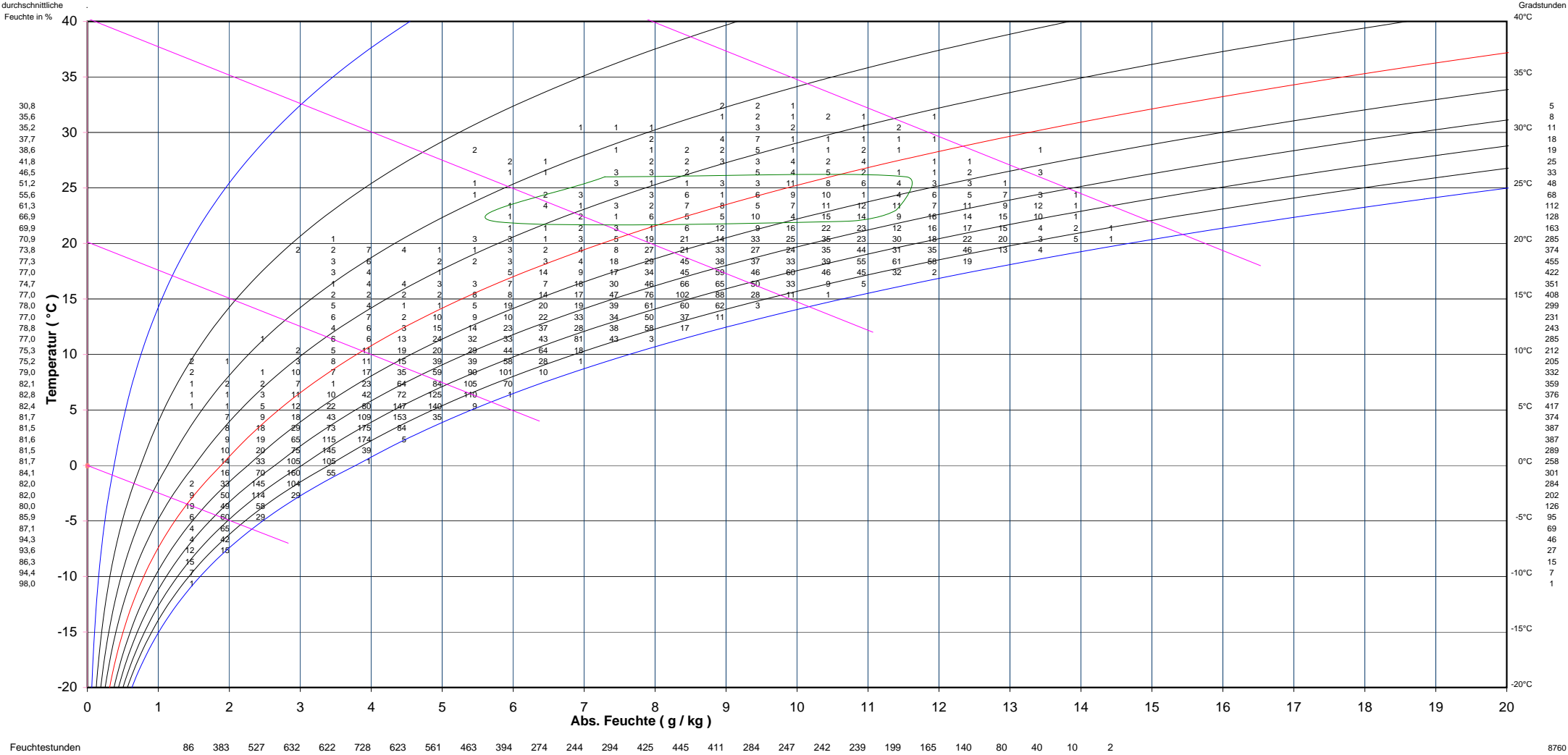
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,77 hPa für Station: Rostock e.W.; Höhe über NN: 4 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY02W Ostseeküste; extremer Winter



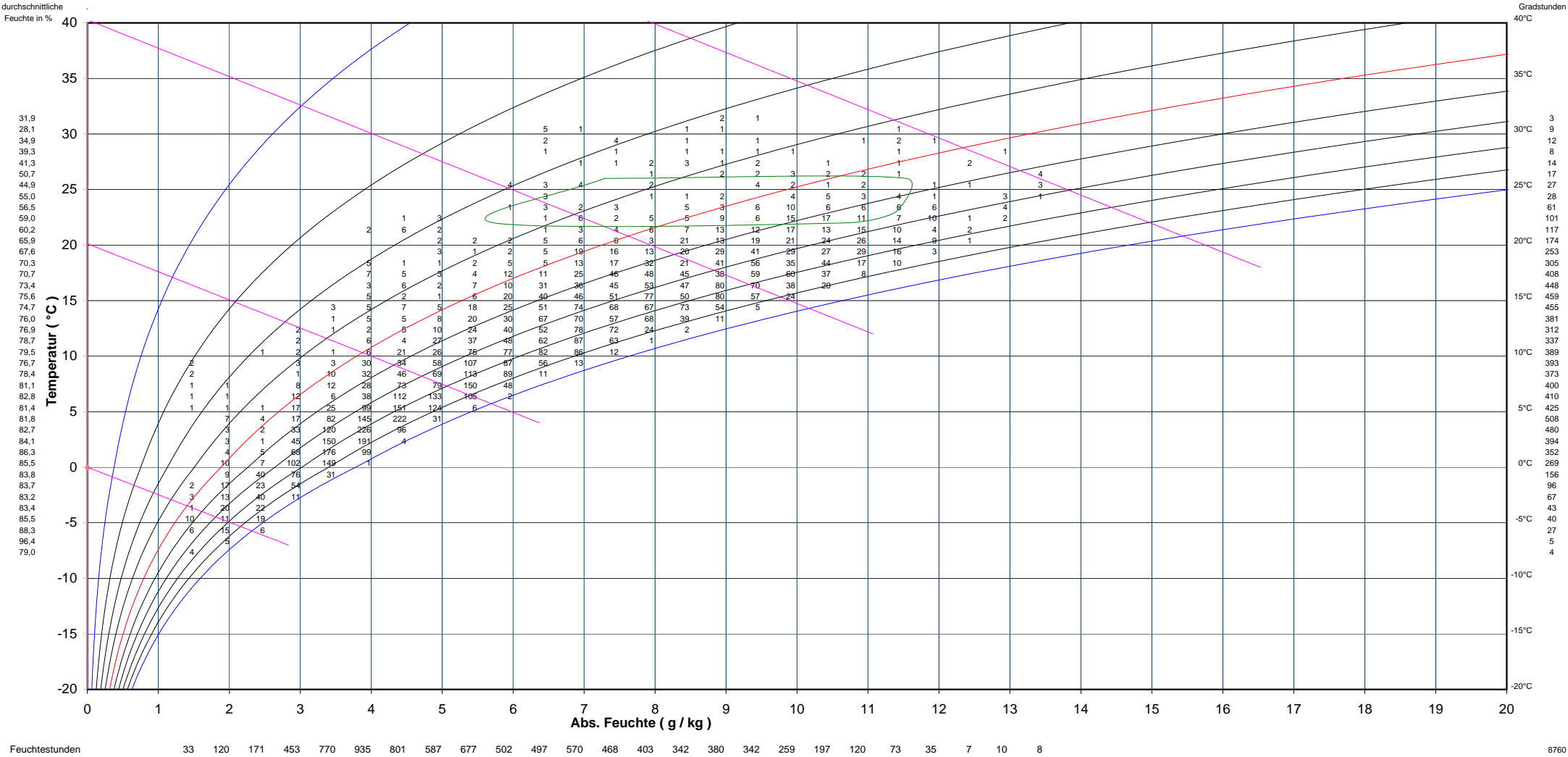
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1012,77 hPa für Station: Rostock; Höhe über NN: 4 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY02 Ostseeküste; mittleres Jahr



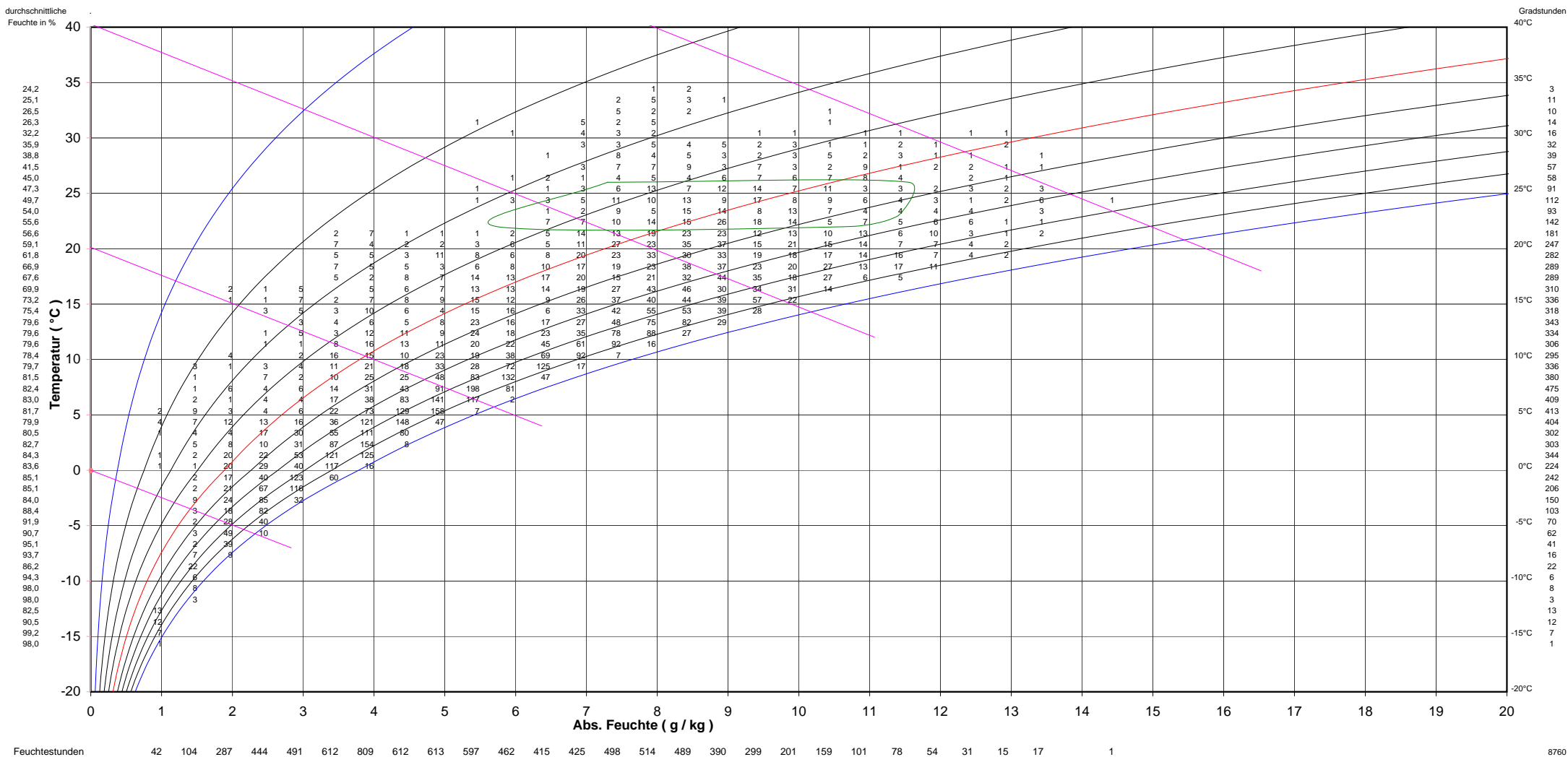
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1011,69 hPa für Station: Hamburg e.S.; Höhe über NN: 13 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY03S Nordwestdeutsches Tiefland; extremer Sommer

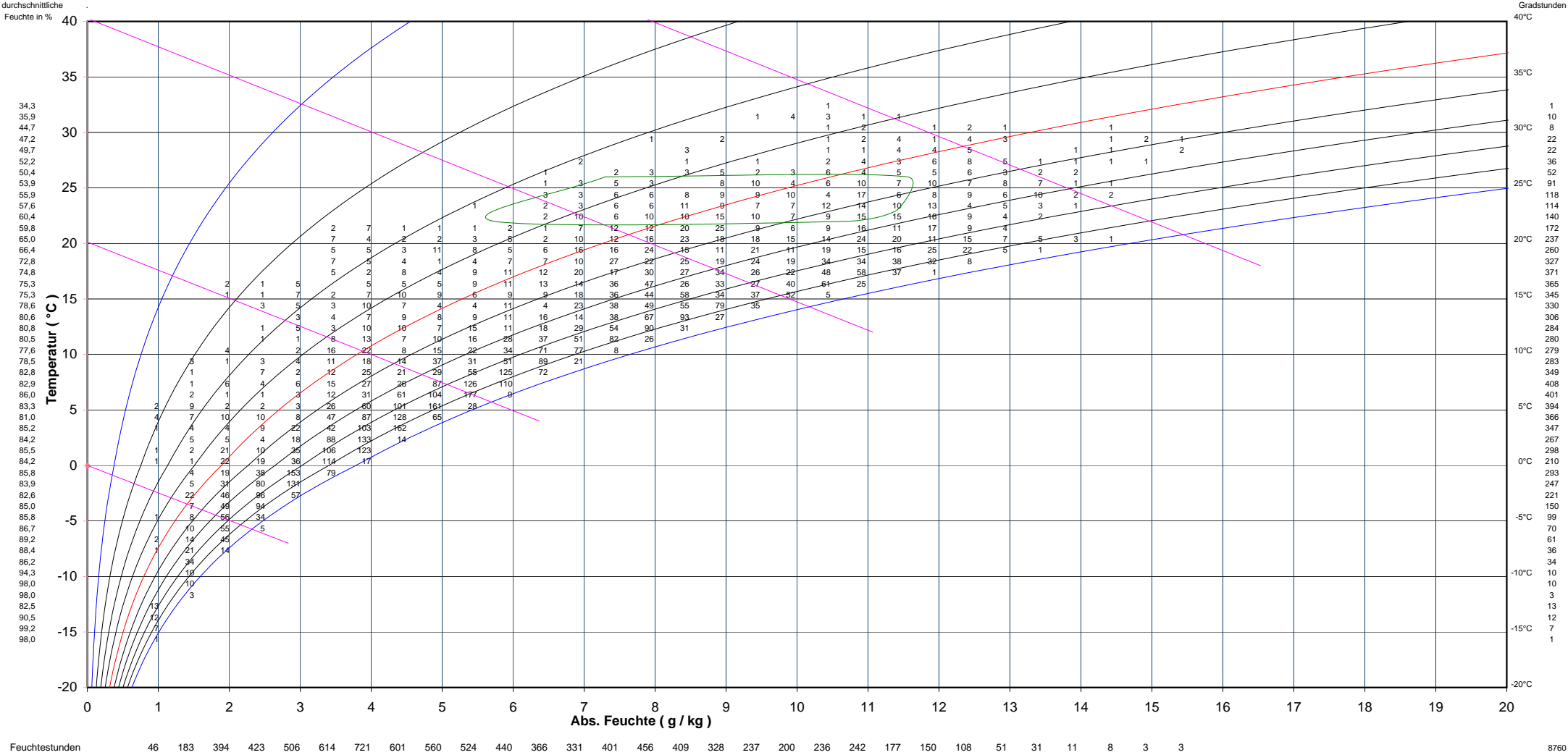


* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C

Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1011,69 hPa für Station: Hamburg e.W.; Höhe über NN: 13 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY03W Nordwestdeutsches Tiefland; extremer Winter



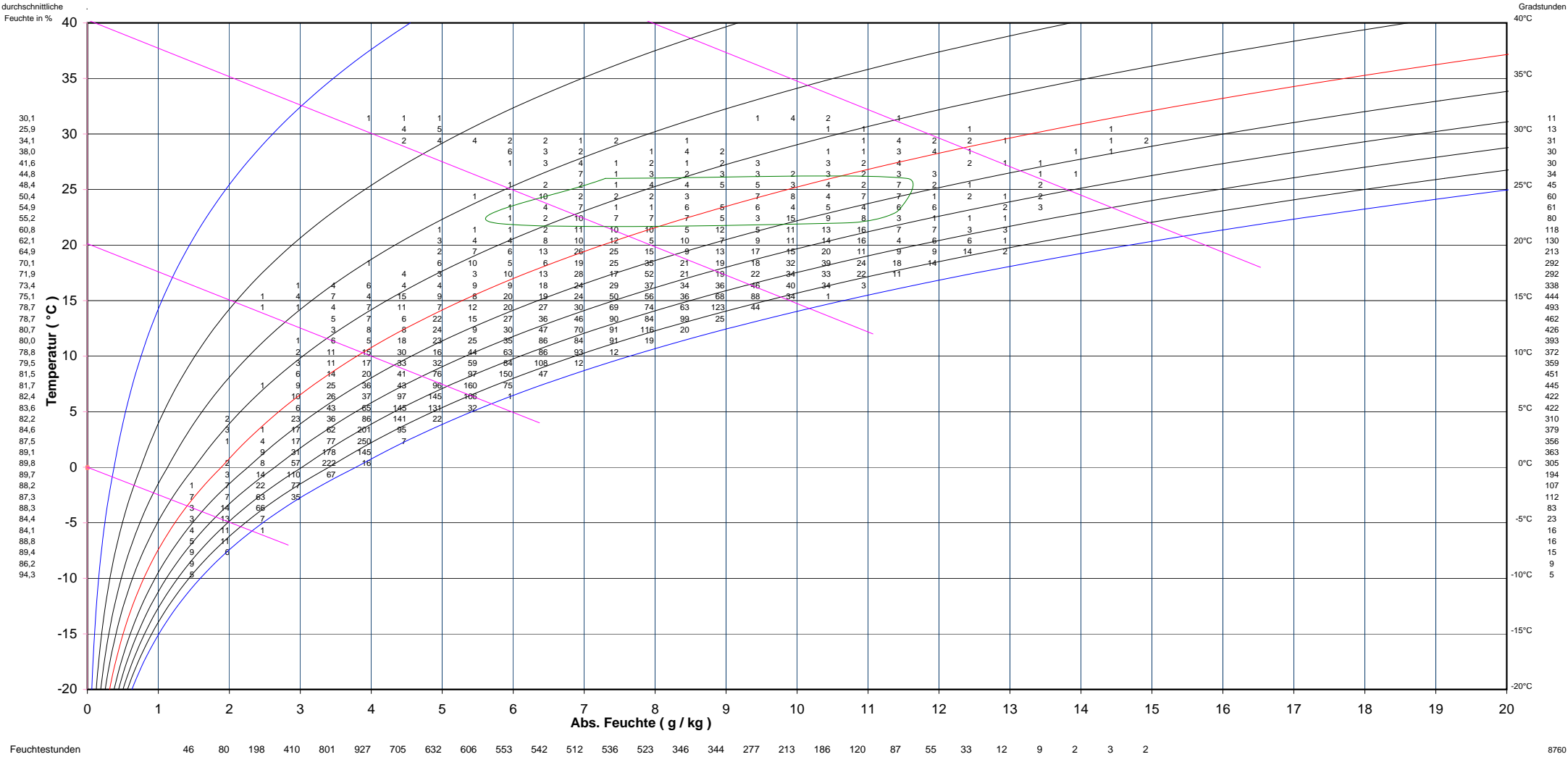
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1011,69 hPa für Station: Hamburg; Höhe über NN: 13 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY03 Nordwestdeutsches Tiefland; mittleres Jahr



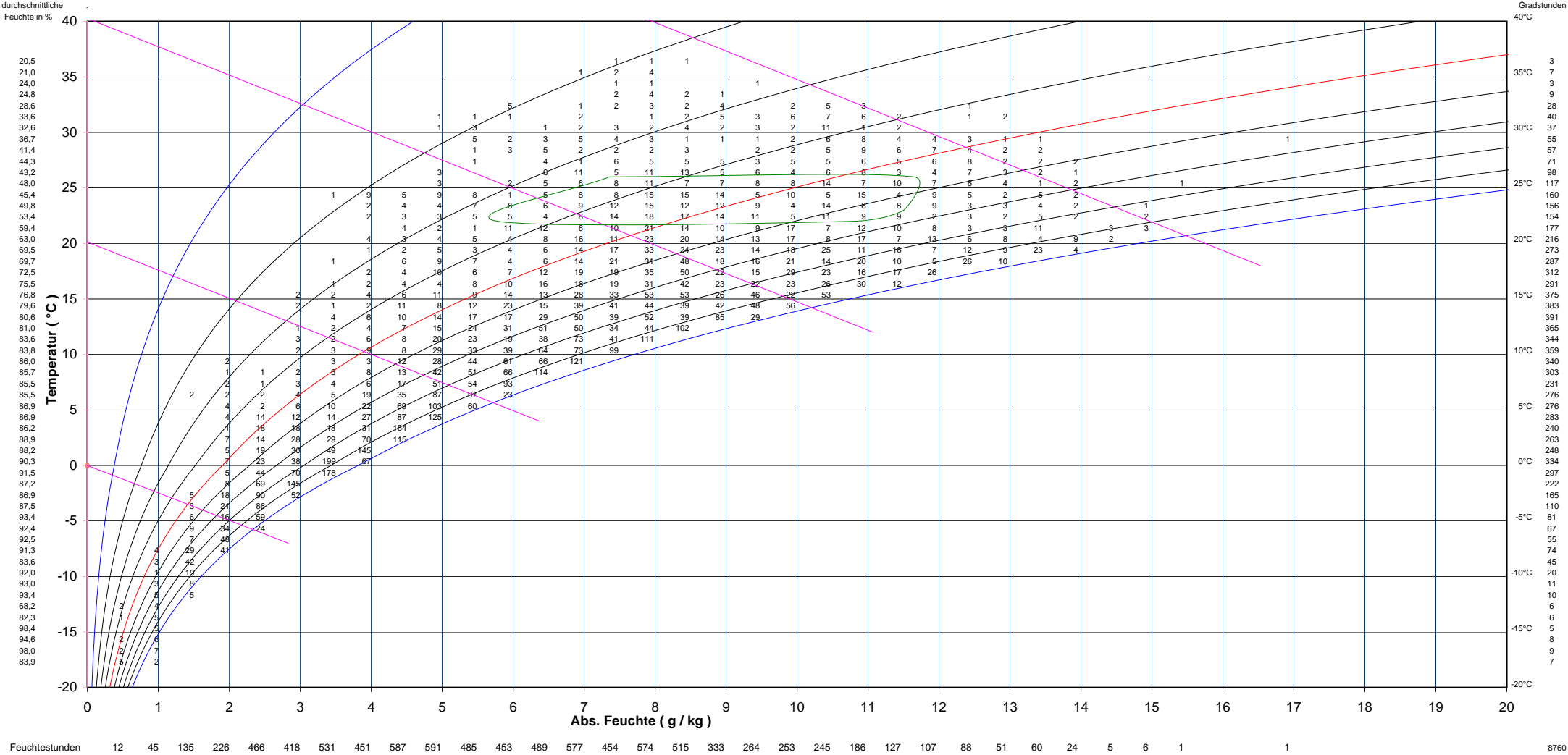
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1003,55 hPa für Station: Potsdam e.S.; Höhe über NN: 81 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY04S Nordostdeutsches Tiefland; extremer Sommer



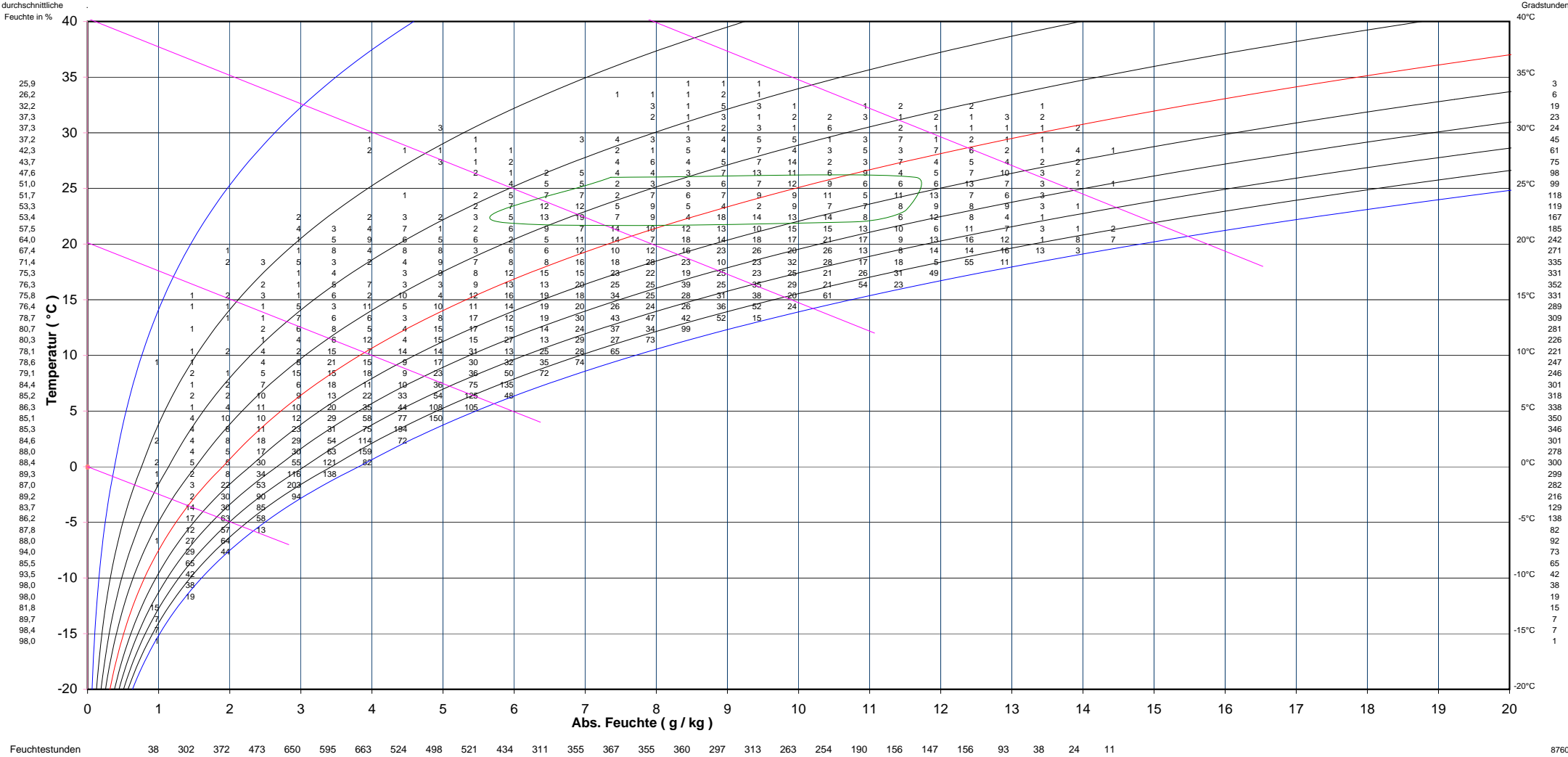
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1003,55 hPa für Station: Potsdam e.W.; Höhe über NN: 81 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY04W Nordostdeutsches Tiefland; extremer Winter



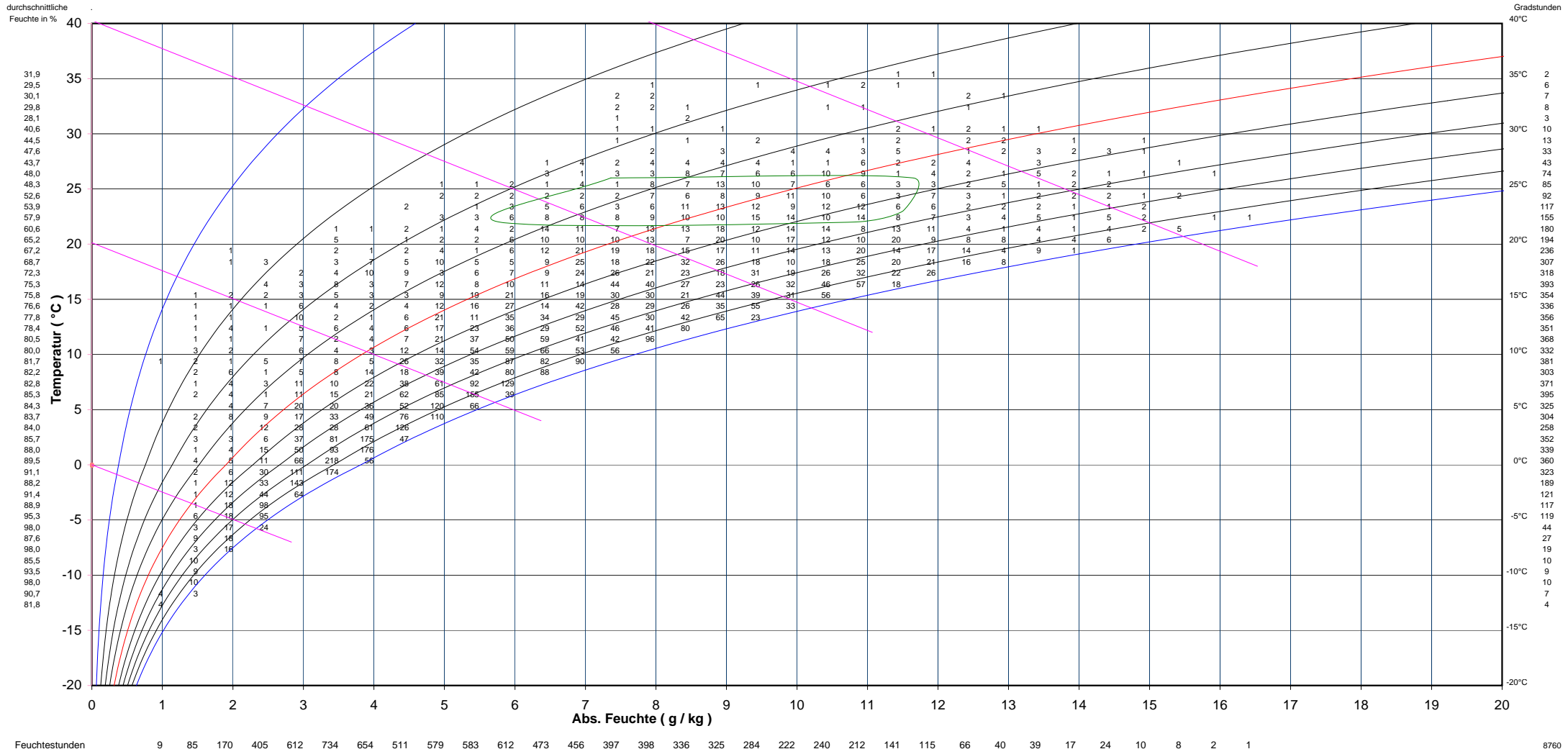
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1003,55 hPa für Station: Potsdam; Höhe über NN: 81 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY04 Nordostdeutsches Tiefland; mittleres Jahr



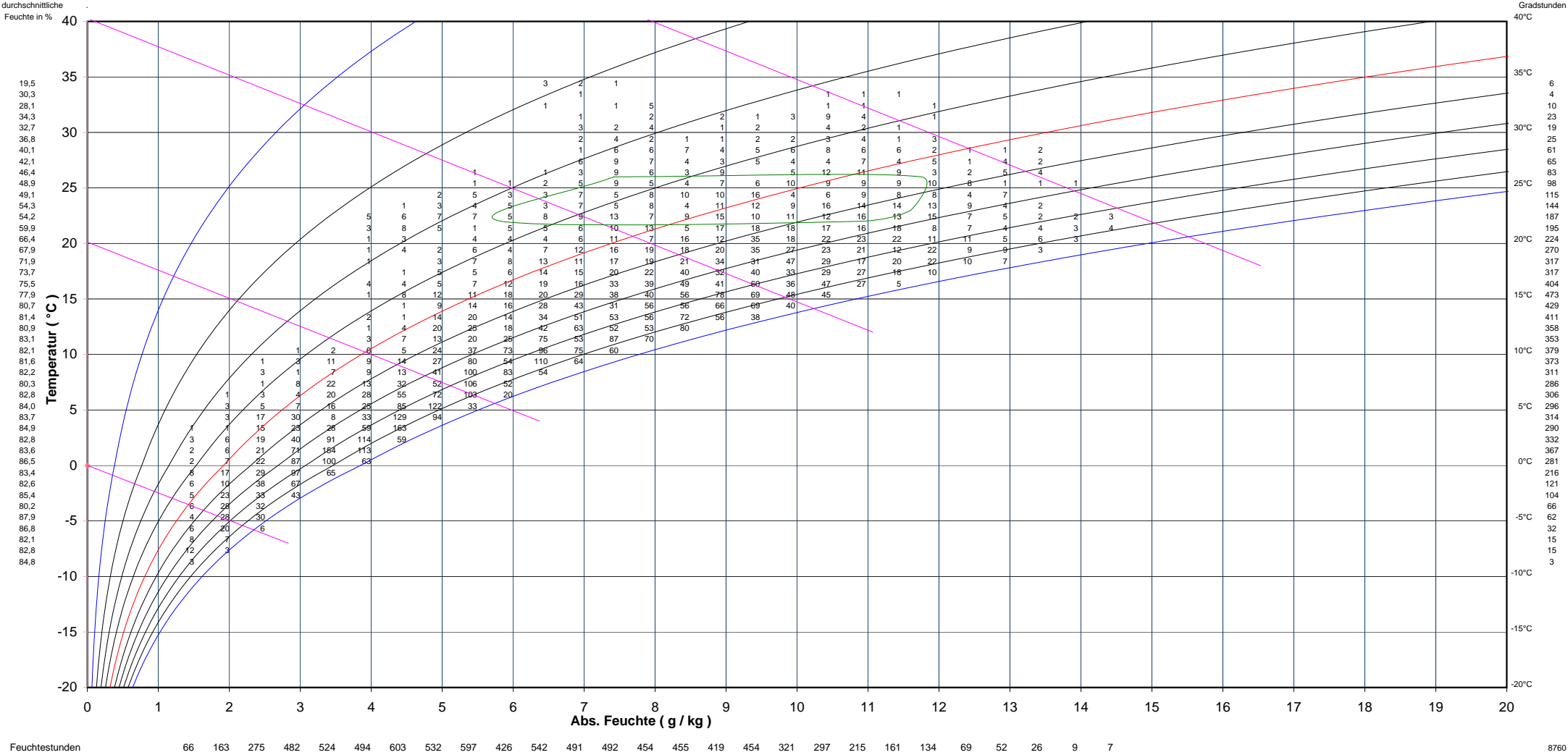
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 995,09 hPa für Station: Essen e.S.; Höhe über NN: 152 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY05S Niederrheinisch-westfälische Bucht und Emsland; extremer Sommer



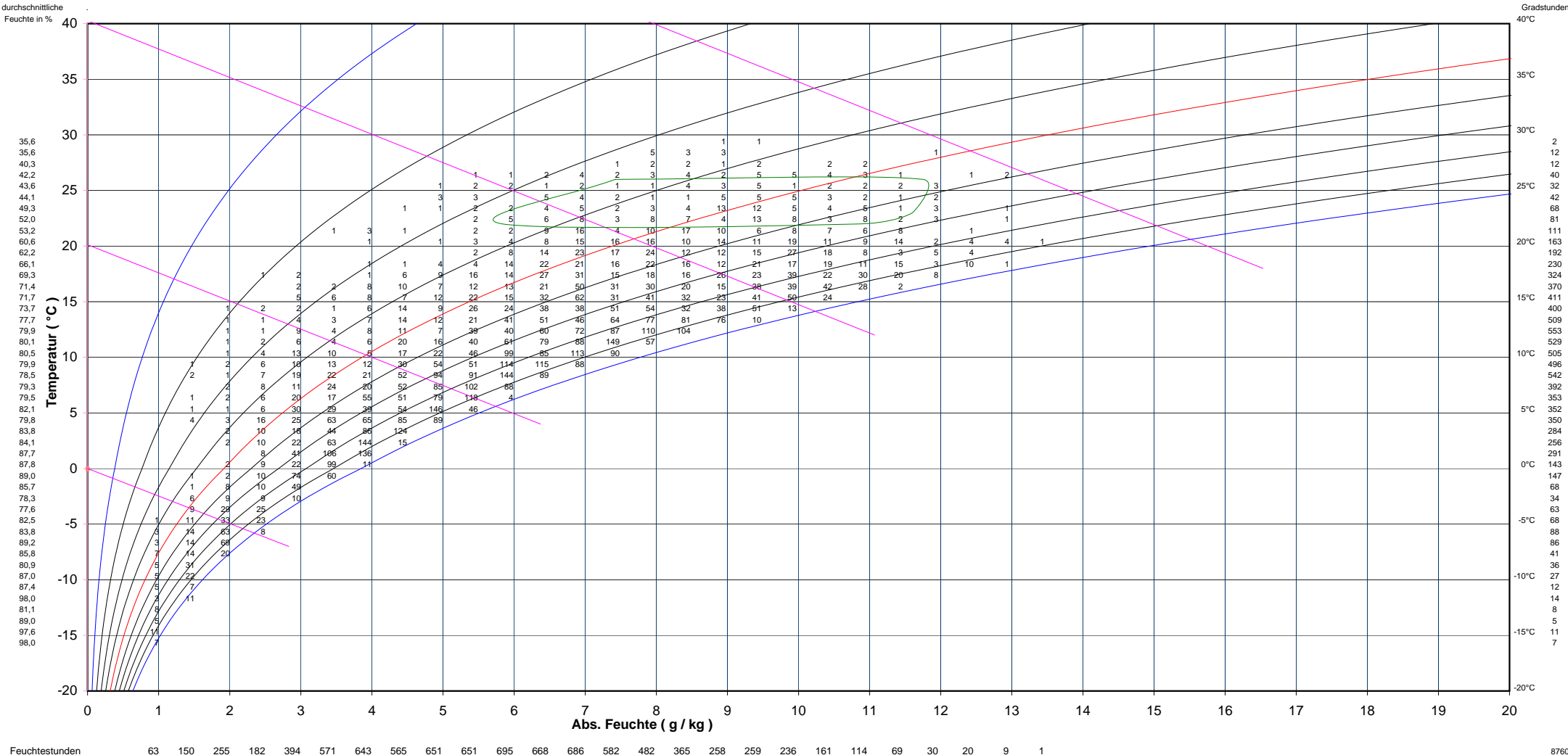
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 995,09 hPa für Station: Essen e.W.; Höhe über NN: 152 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY05W Niederrheinisch-westfälische Bucht und Emsland; extremer Winter



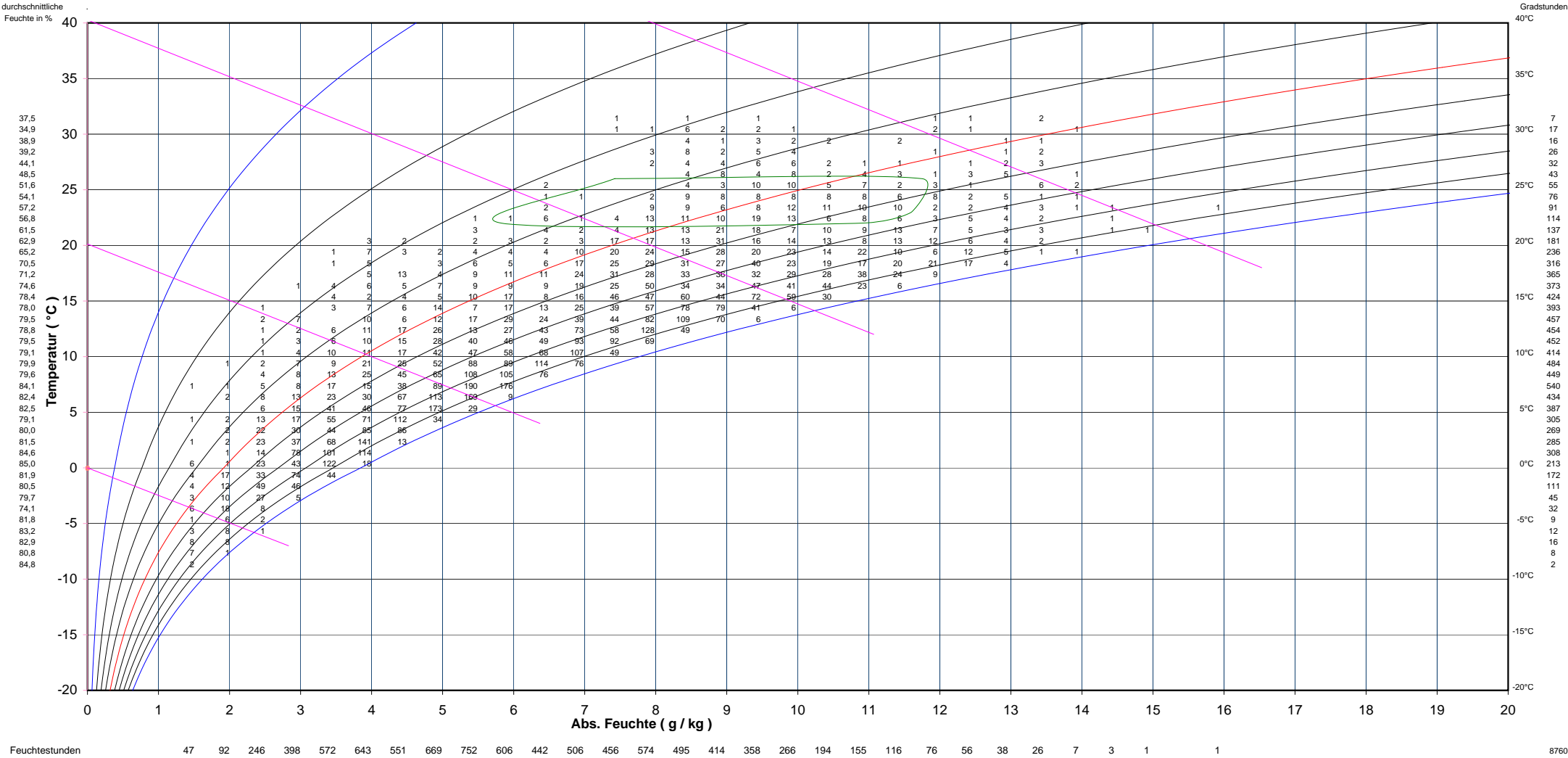
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 995,09 hPa für Station: Essen; Höhe über NN: 152 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY05 Niederrheinisch-westfälische Bucht und Emsland; mittleres Jahr



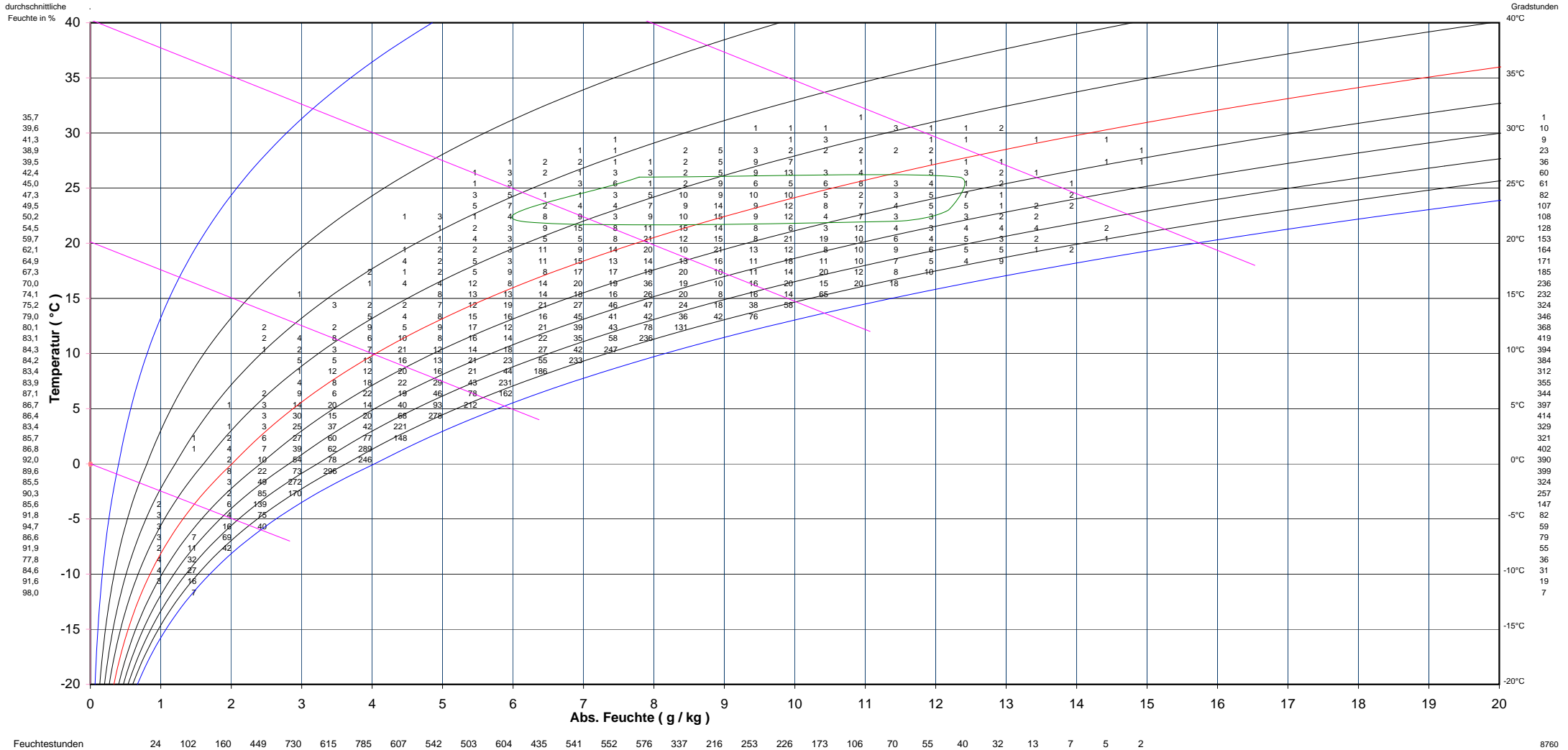
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 948,85 hPa für Station: Bad Marienberg e.S.; Höhe über NN: 547 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY06S Nördliche und westliche Mittelgebirge, Randgebiete; extremer Sommer



* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C

Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

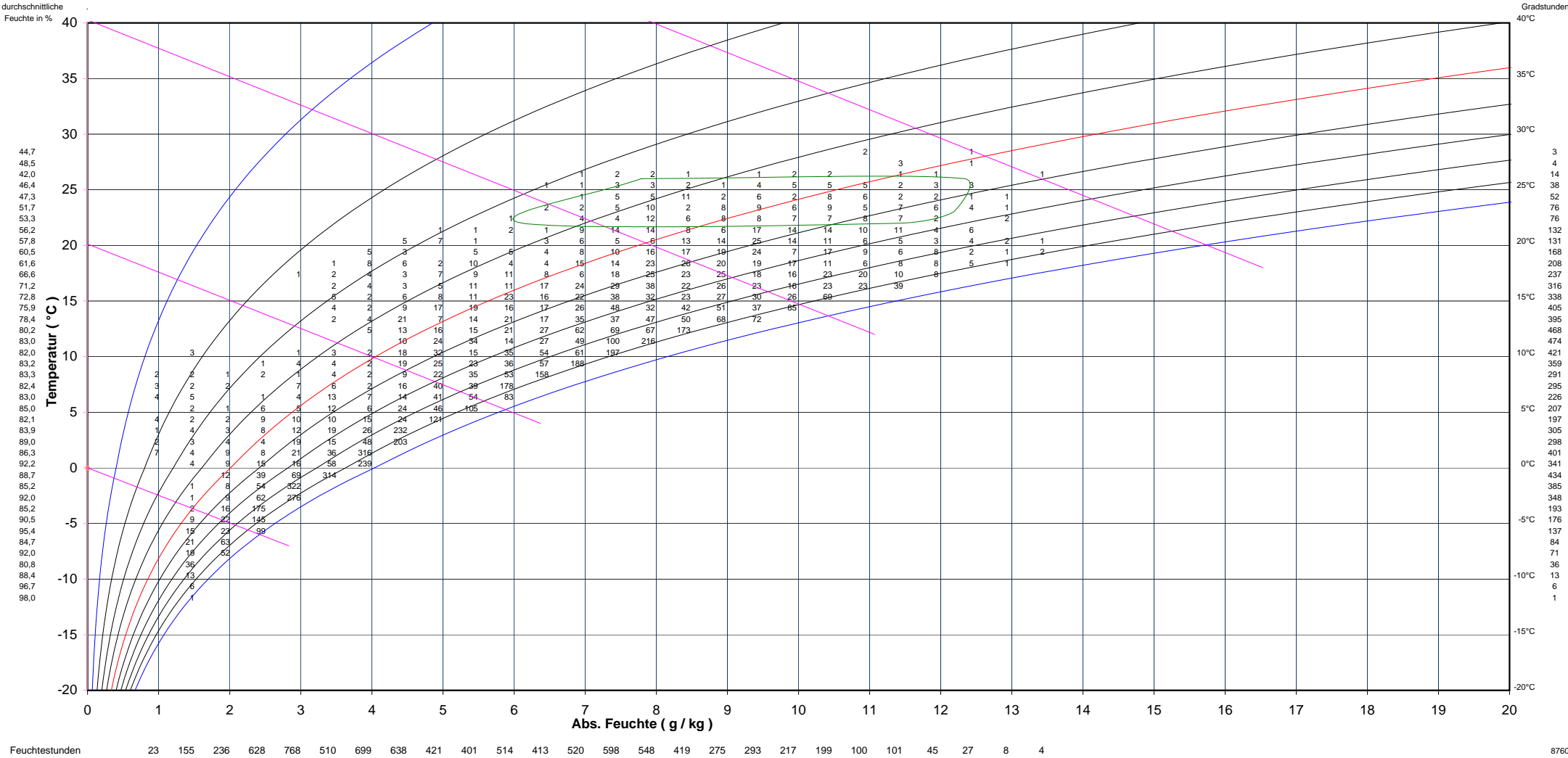
Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum.

Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 948,85 hPa für Station: Bad Marienberg e.W.; Höhe über NN: 547 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY06W Nördliche und westliche Mittelgebirge, Randgebiete; extremer Winter



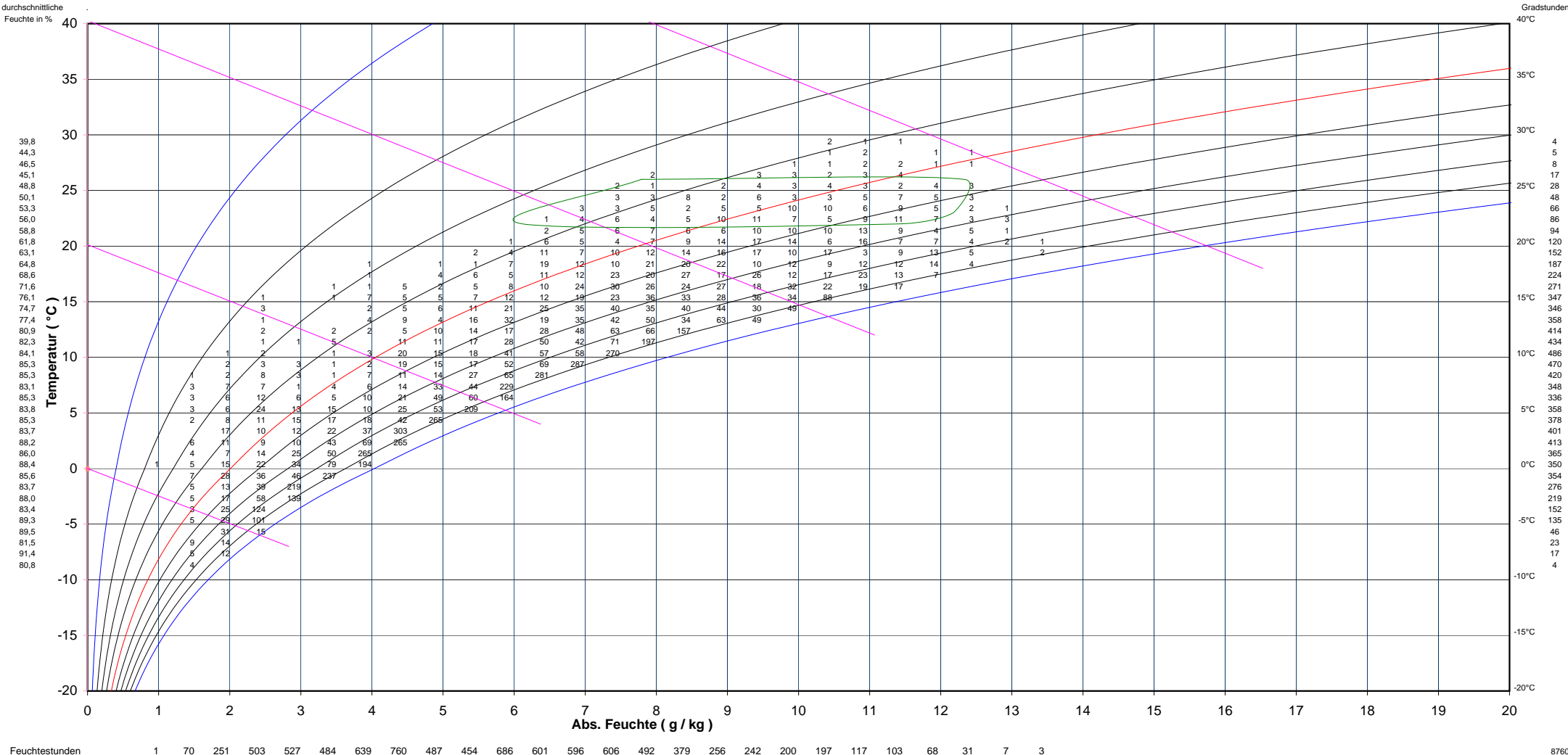
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 948,85 hPa für Station: Bad Marienberg; Höhe über NN: 547 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY06 Nördliche und westliche Mittelgebirge, Randgebiete; mittleres Jahr



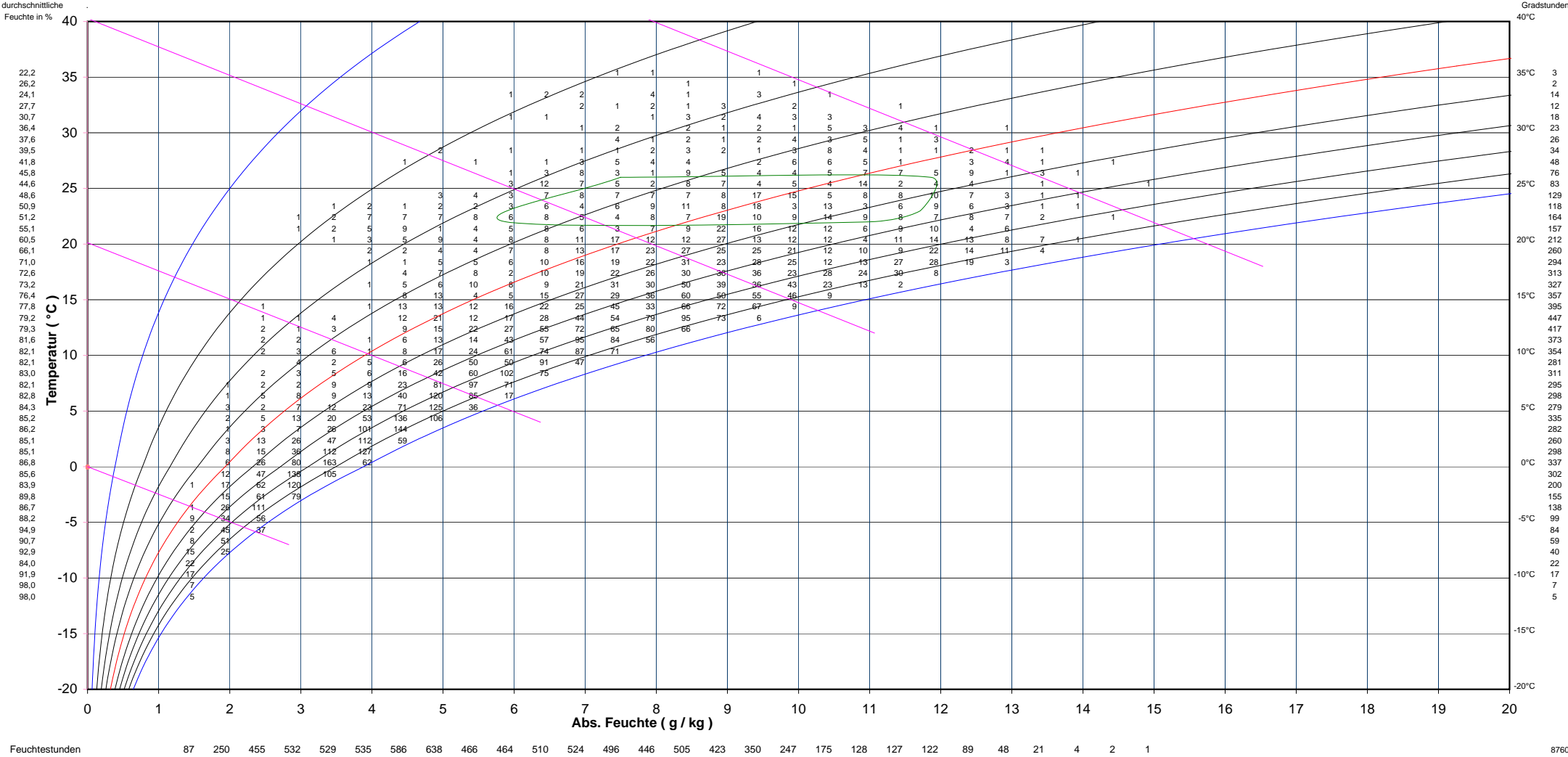
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 985,73 hPa für Station: Kassel e.S.; Höhe über NN: 231 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY07S Nördliche und westliche Mittelgebirge, zentrale Bereiche; extremer Sommer



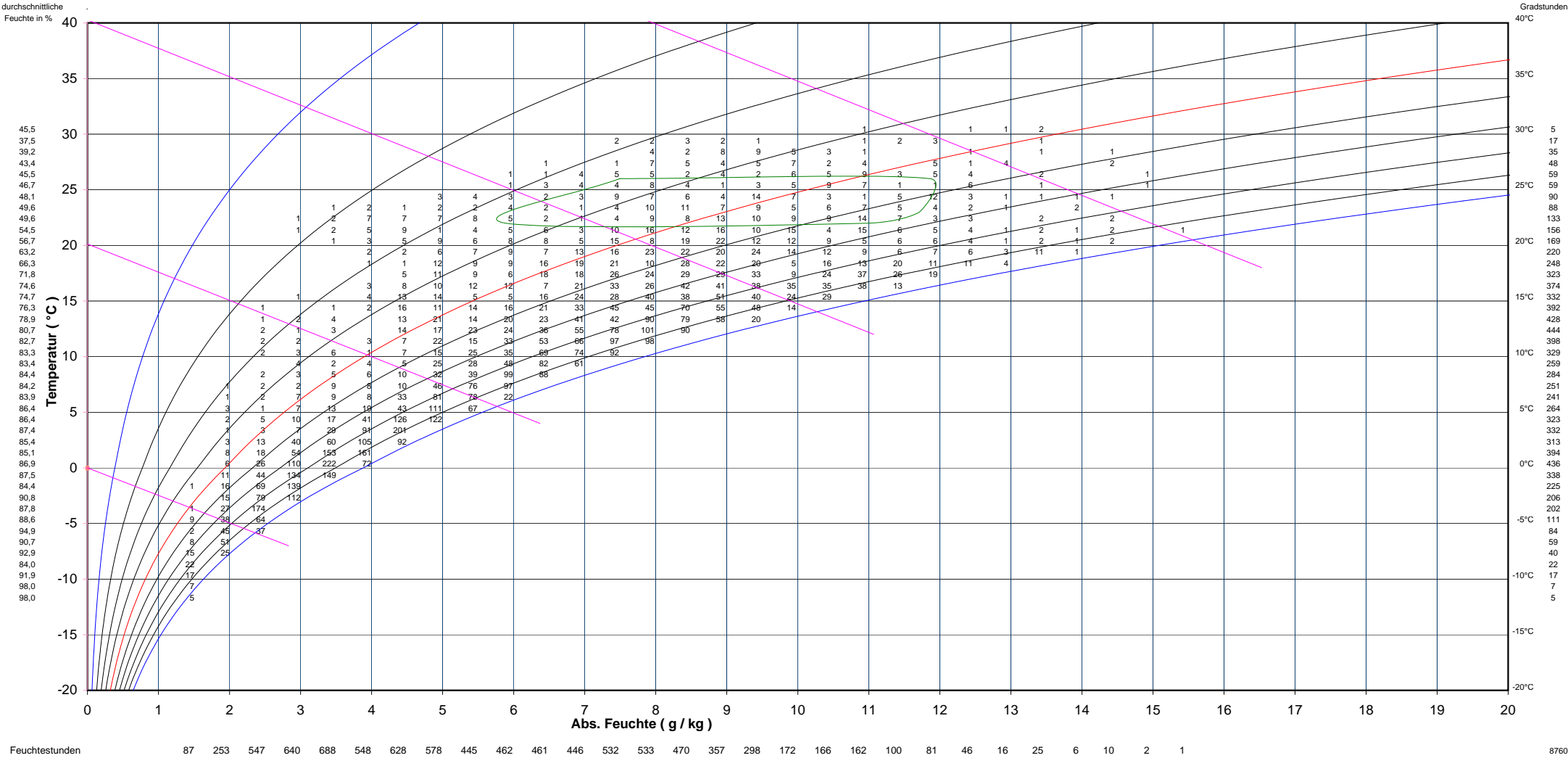
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 985,73 hPa für Station: Kassel e.W.; Höhe über NN: 231 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY07W Nördliche und westliche Mittelgebirge, zentrale Bereiche; extremer Winter



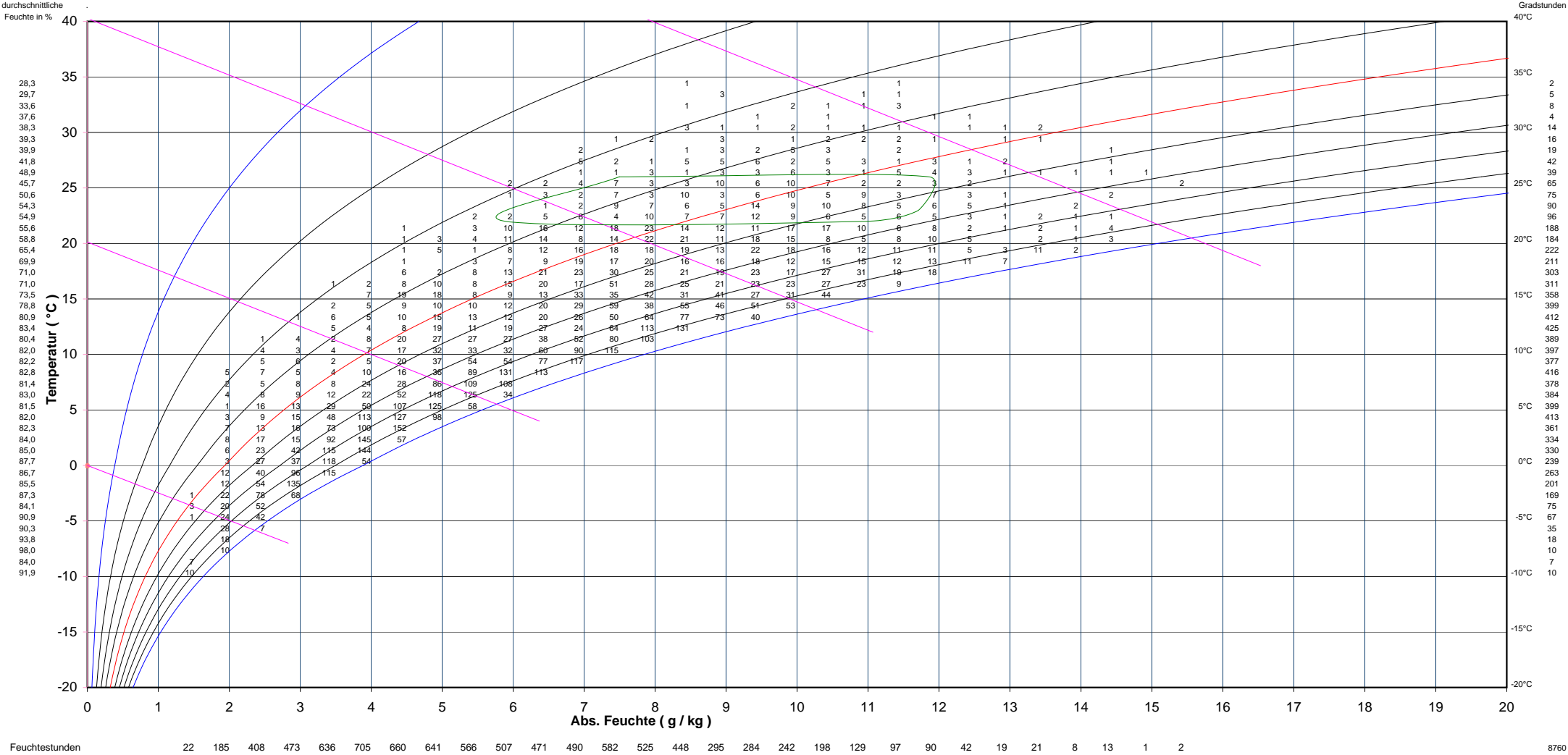
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 985,73 hPa für Station: Kassel; Höhe über NN: 231 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY07 Nördliche und westliche Mittelgebirge, zentrale Bereiche; mittleres Jahr



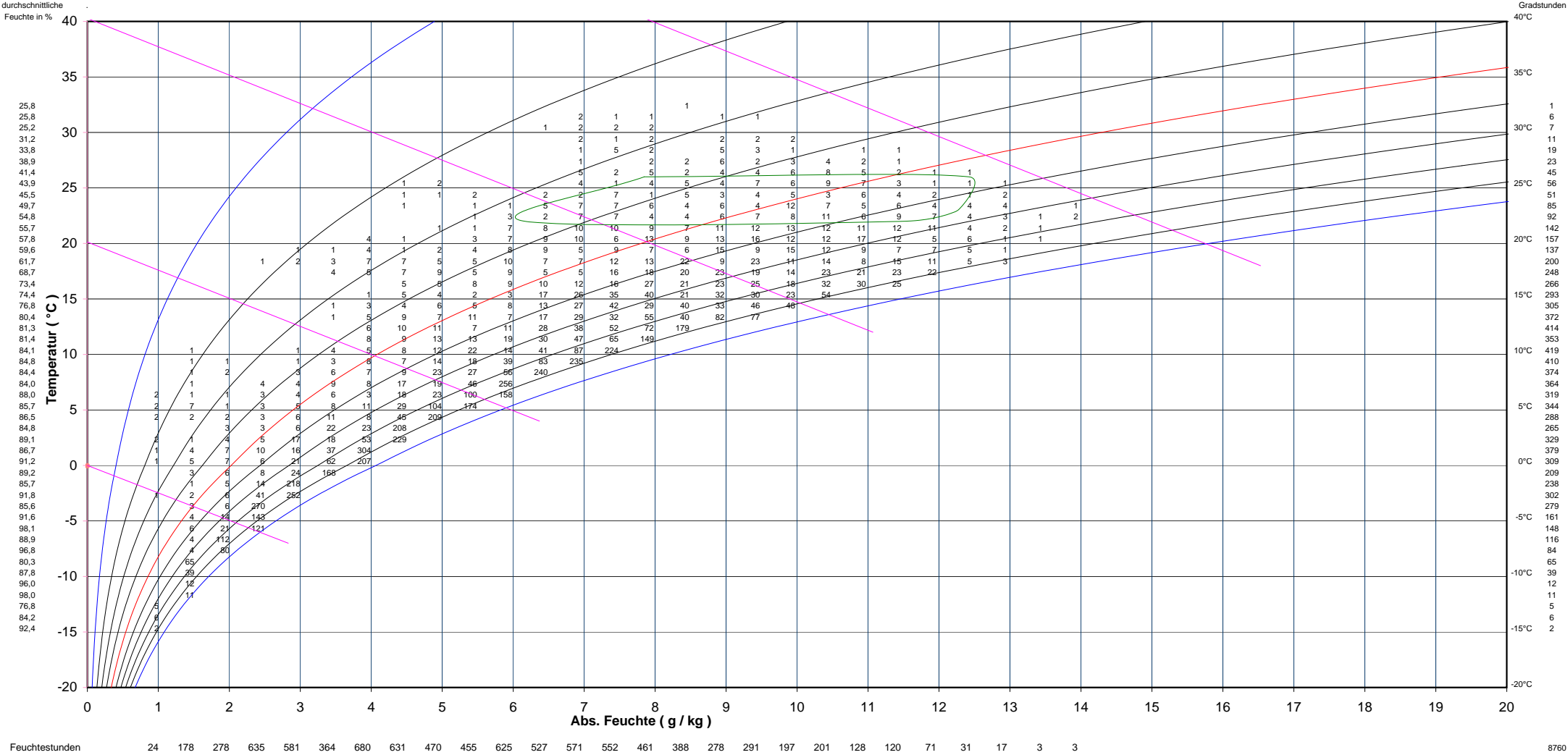
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 941,94 hPa für Station: Braunlage e.S.; Höhe über NN: 607 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY08S Oberharz und Schwarzwald (mittlere Lagen); extremer Sommer



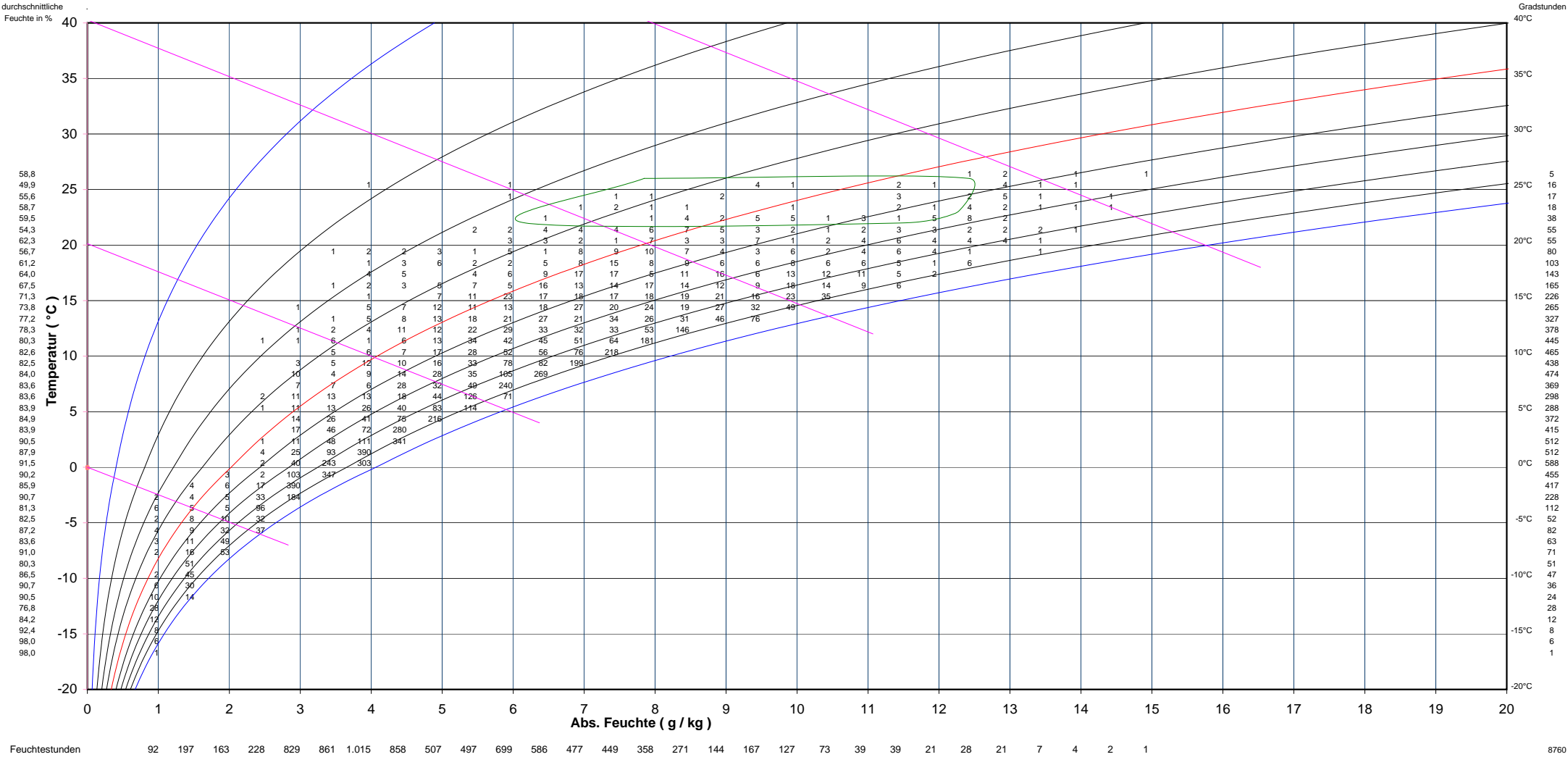
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 941,94 hPa für Station: Braunlage e.W.; Höhe über NN: 607 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY08W Oberharz und Schwarzwald (mittlere Lagen); extremer Winter



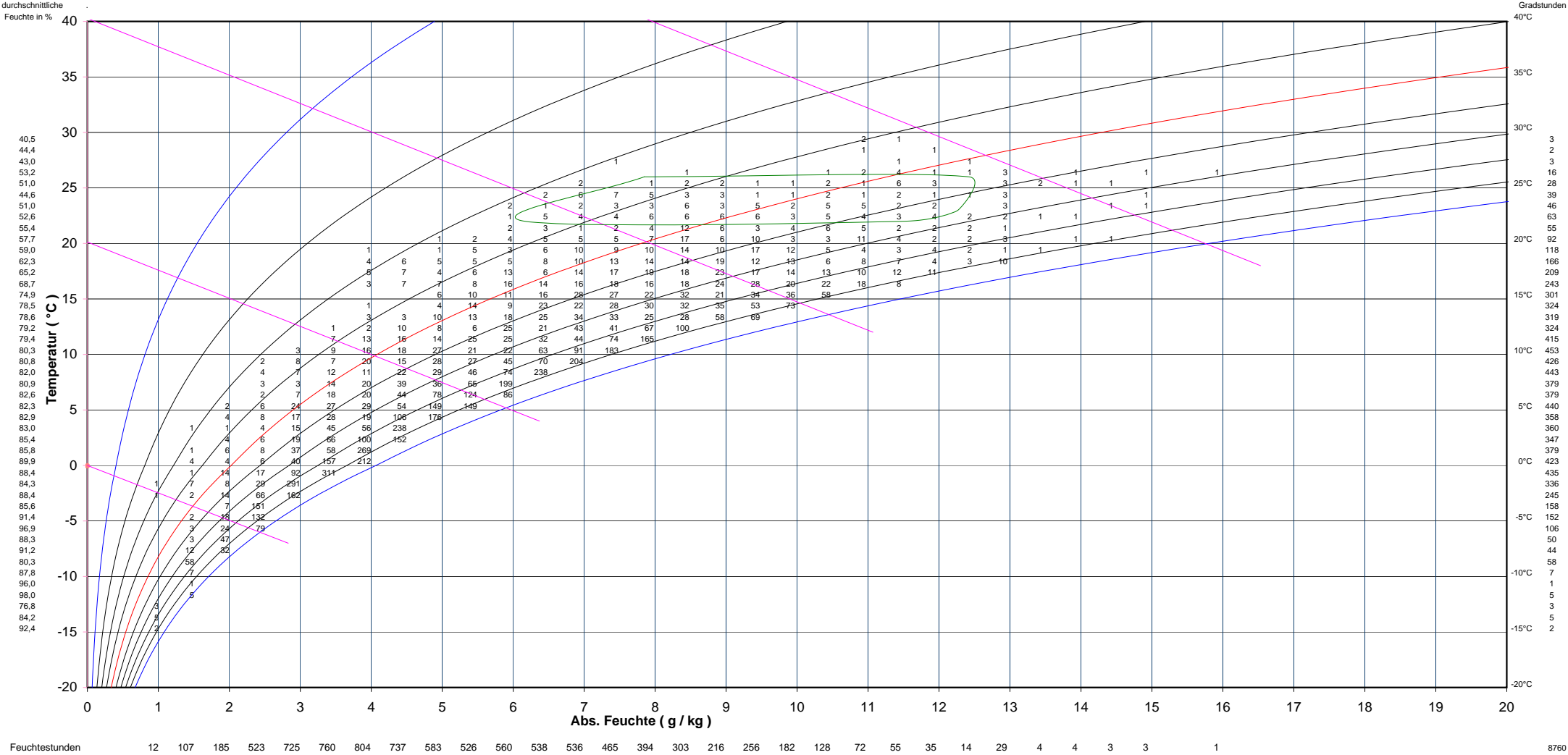
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 941,94 hPa für Station: Braunlage; Höhe über NN: 607 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY08 Oberharz und Schwarzwald (mittlere Lagen); mittleres Jahr



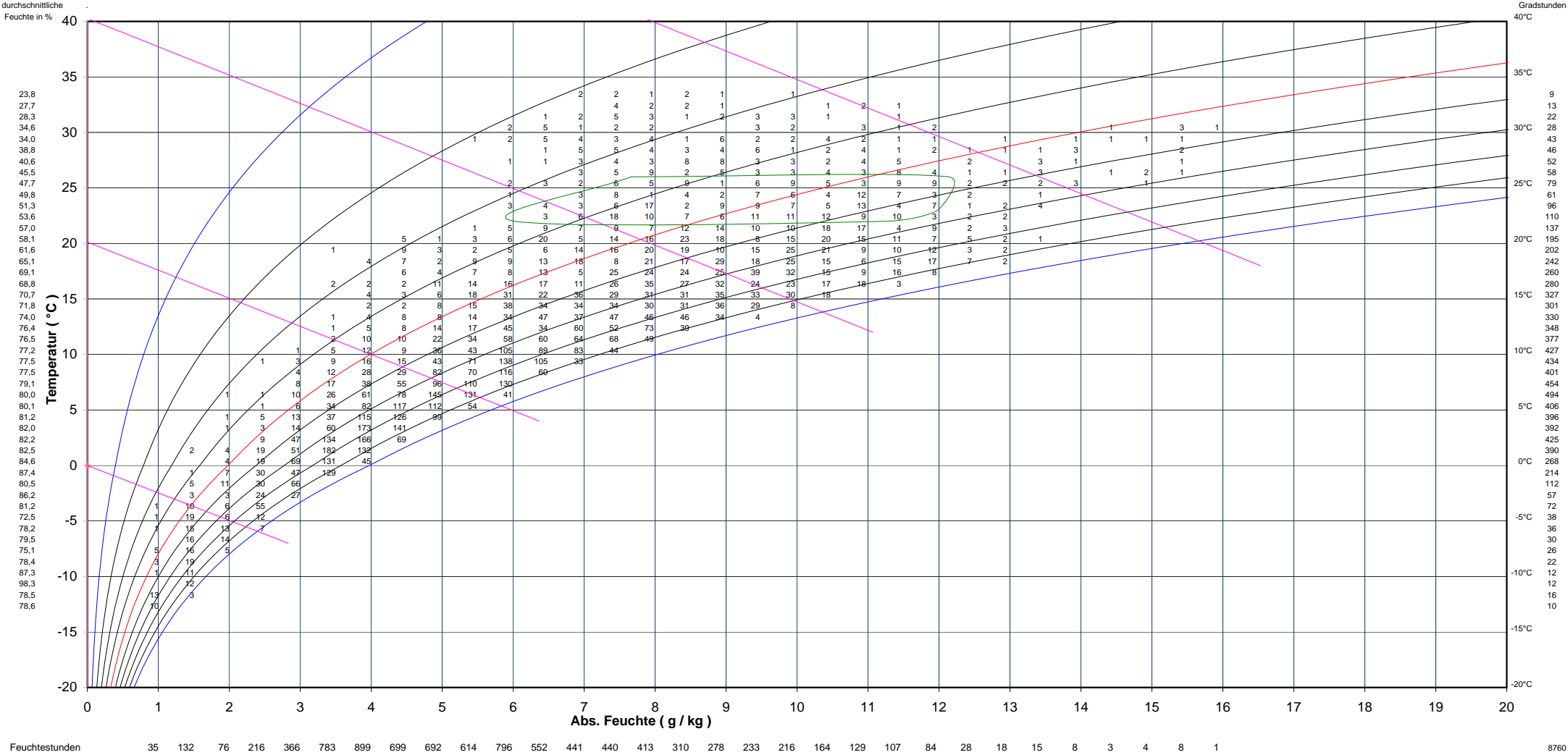
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 963,80 hPa für Station: Chemnitz e.S.; Höhe über NN: 418 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY09S Thüringer Becken und Sächsisches Hügelland; extremer Sommer



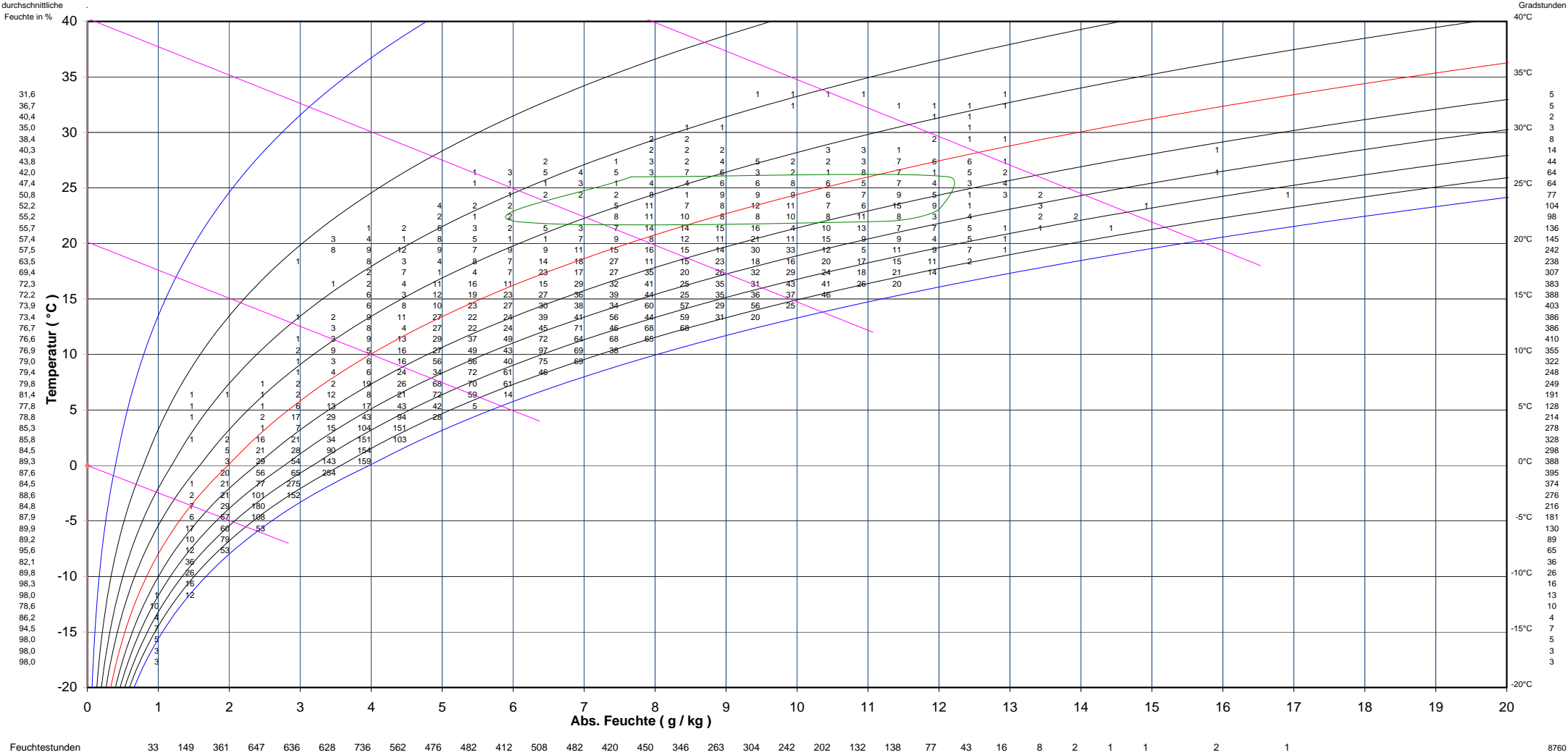
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 963,80 hPa für Station: Chemnitz e.W.; Höhe über NN: 418 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY09W Thüringer Becken und Sächsisches Hügelland; extremer Winter



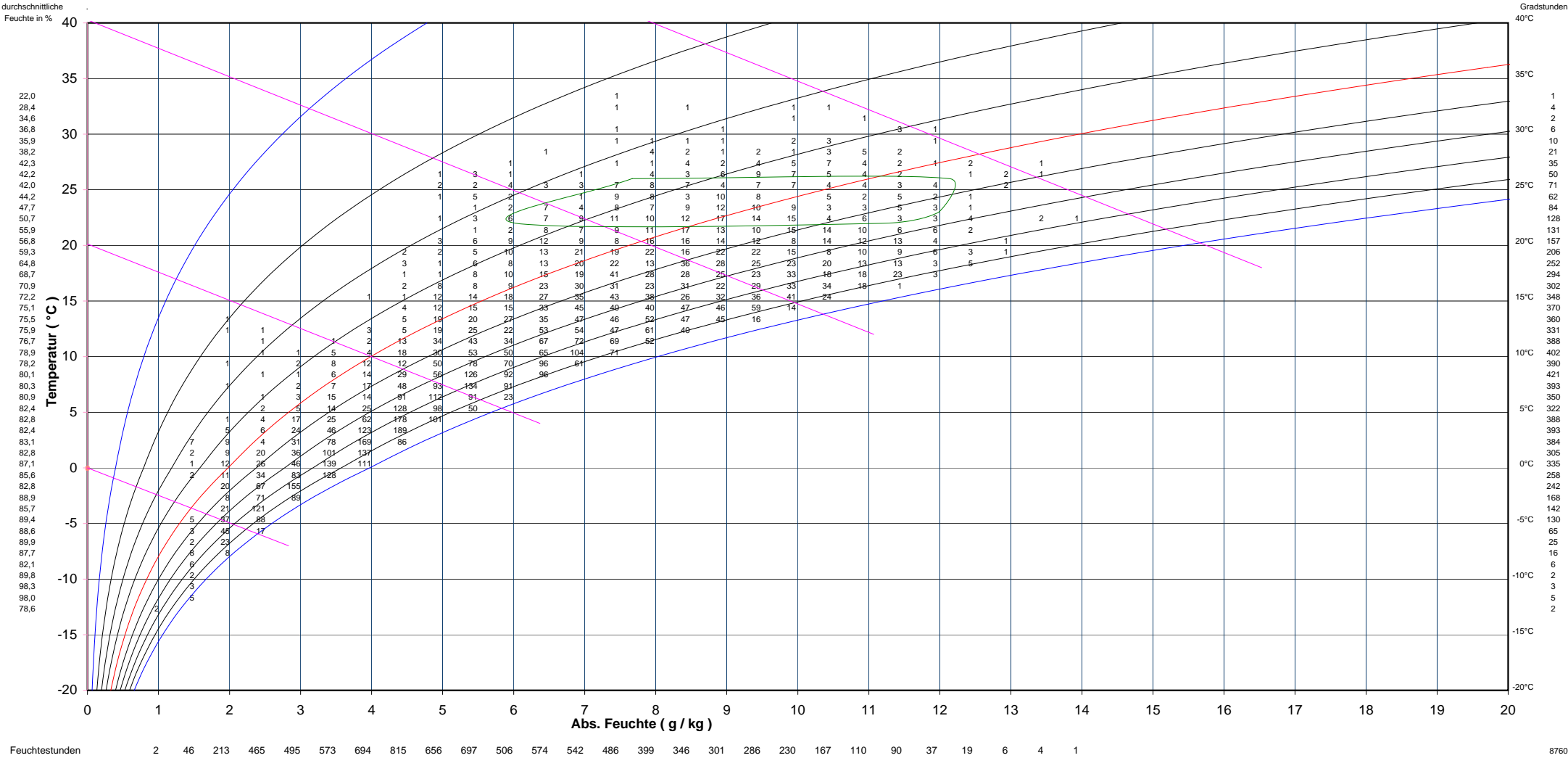
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 963,80 hPa für Station: Chemnitz; Höhe über NN: 418 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY09 Thüringer Becken und Sächsisches Hügelland; mittleres Jahr



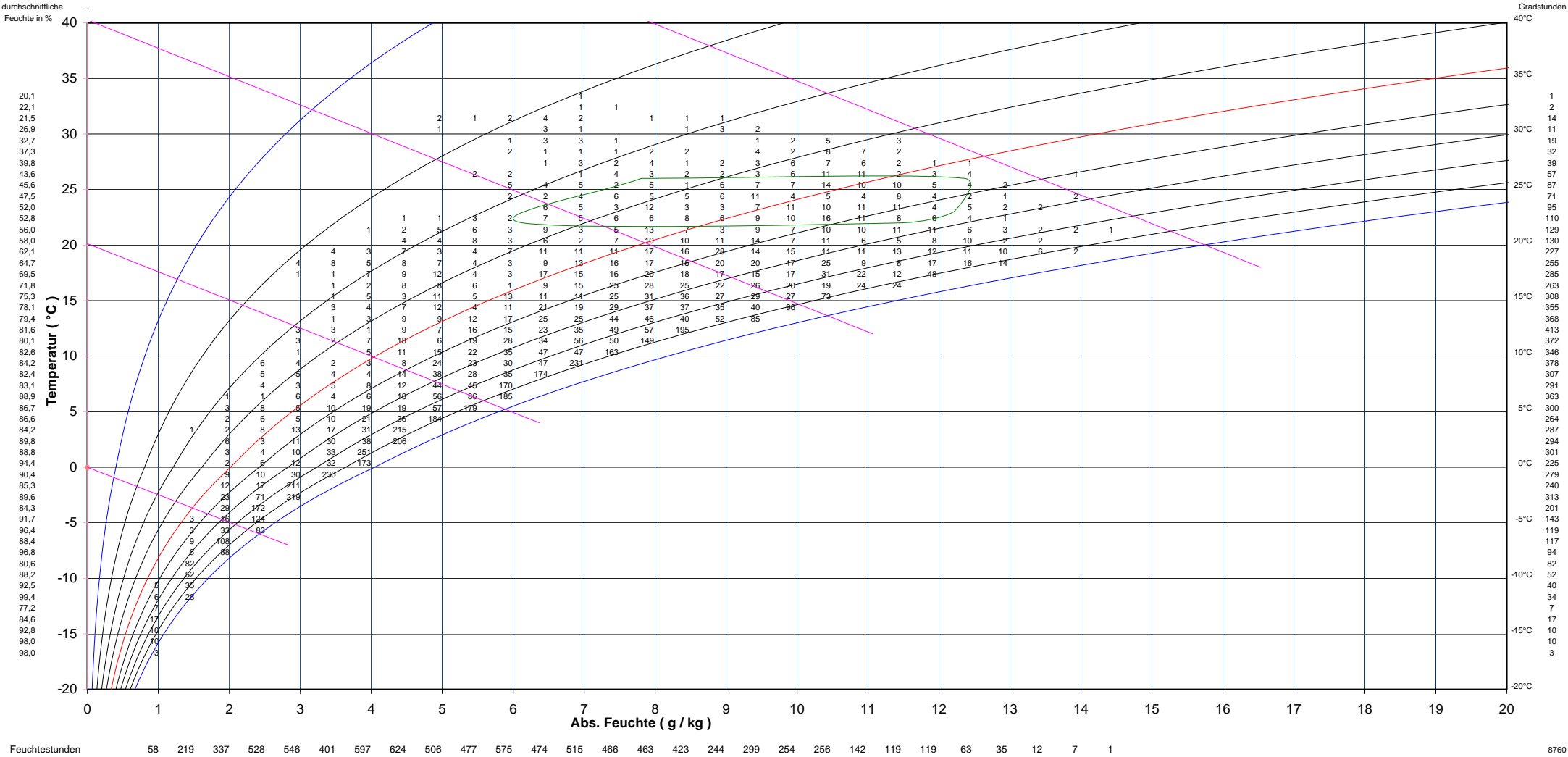
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 946,54 hPa für Station: Hof e.S.; Höhe über NN: 567 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY10S Südöstliche Mittelgebirge bis 1000 m; extremer Sommer



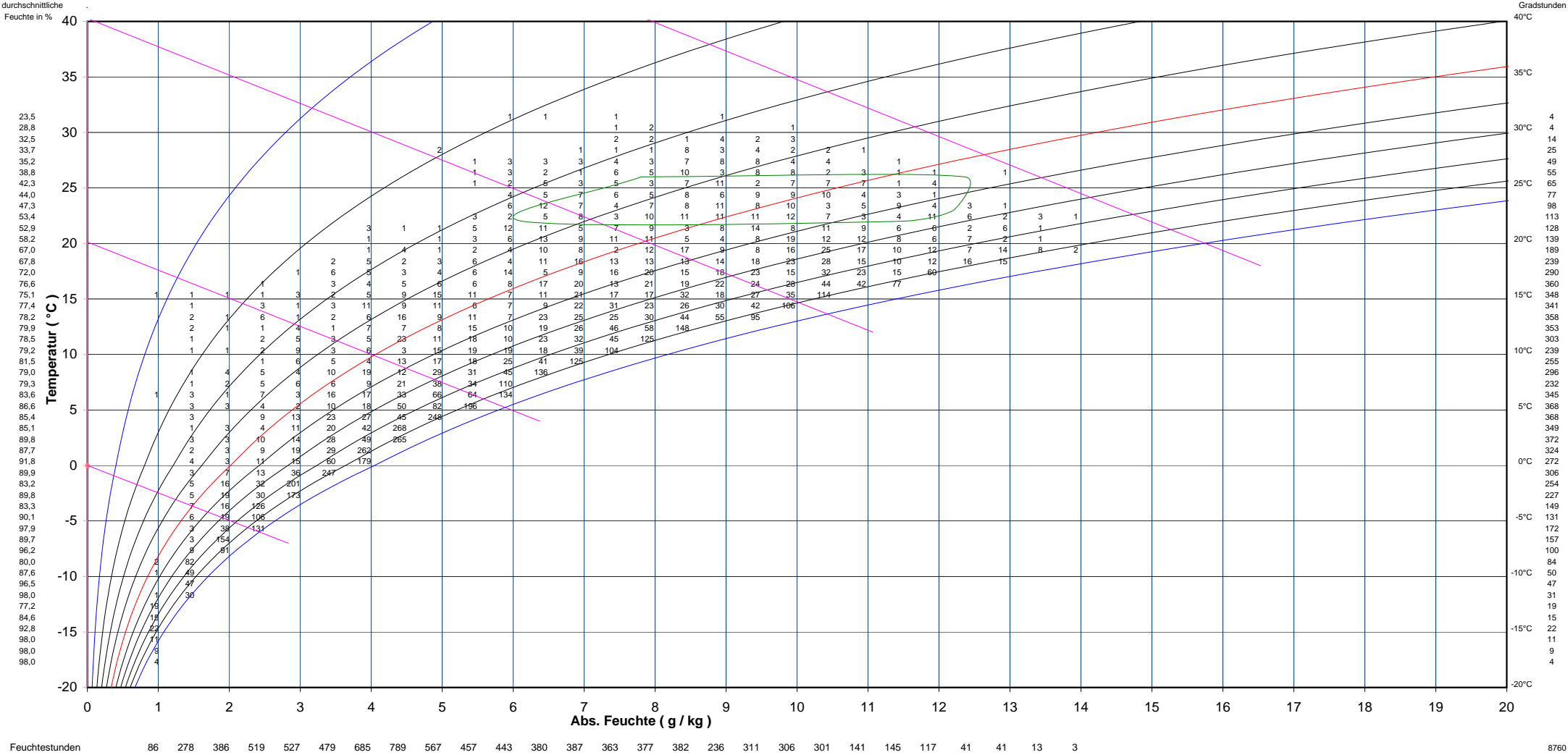
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 946,54 hPa für Station: Hof e.W.; Höhe über NN: 567 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY10W Südöstliche Mittelgebirge bis 1000 m; extremer Winter



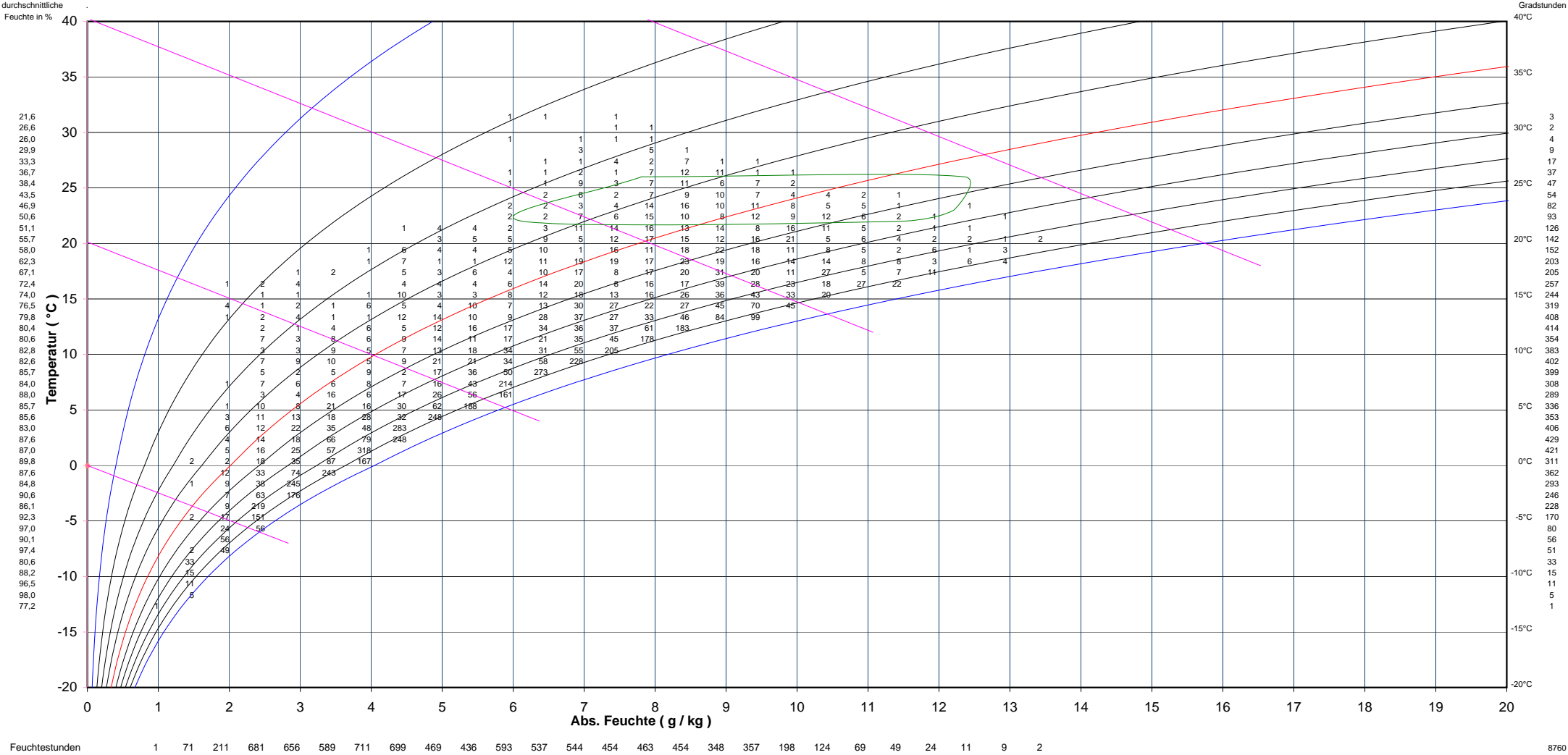
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 946,54 hPa für Station: Hof; Höhe über NN: 567 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY10 Südöstliche Mittelgebirge bis 1000 m; mittleres Jahr



* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

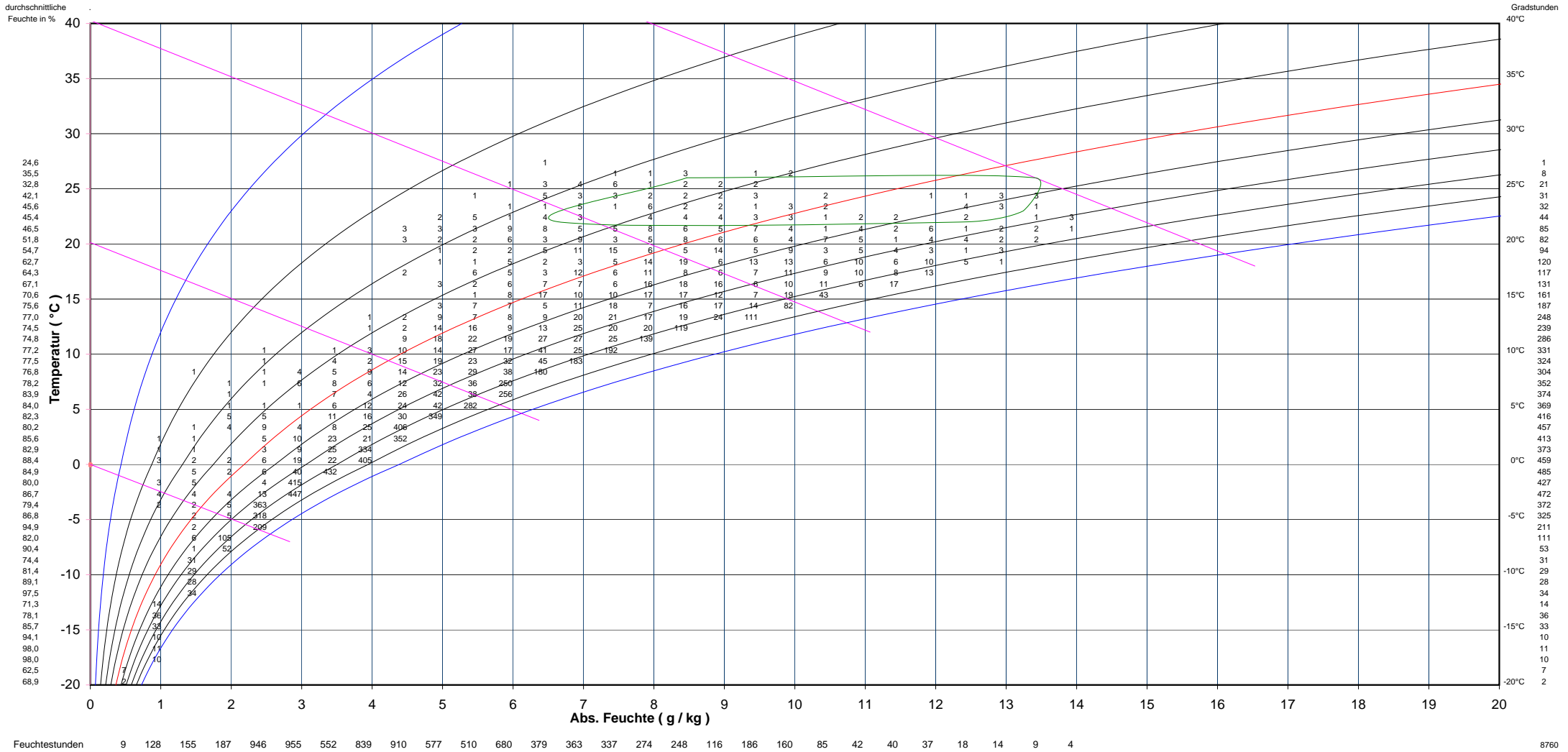
Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 873,96 hPa für Station: Fichtelberg e.S.; Höhe über NN: 1.213 m Stand: November 2010

www.APESS.com

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY11S Erzgebirge, Böhmer- und Schwarzwald oberhalb 1000 m; extremer Sommer



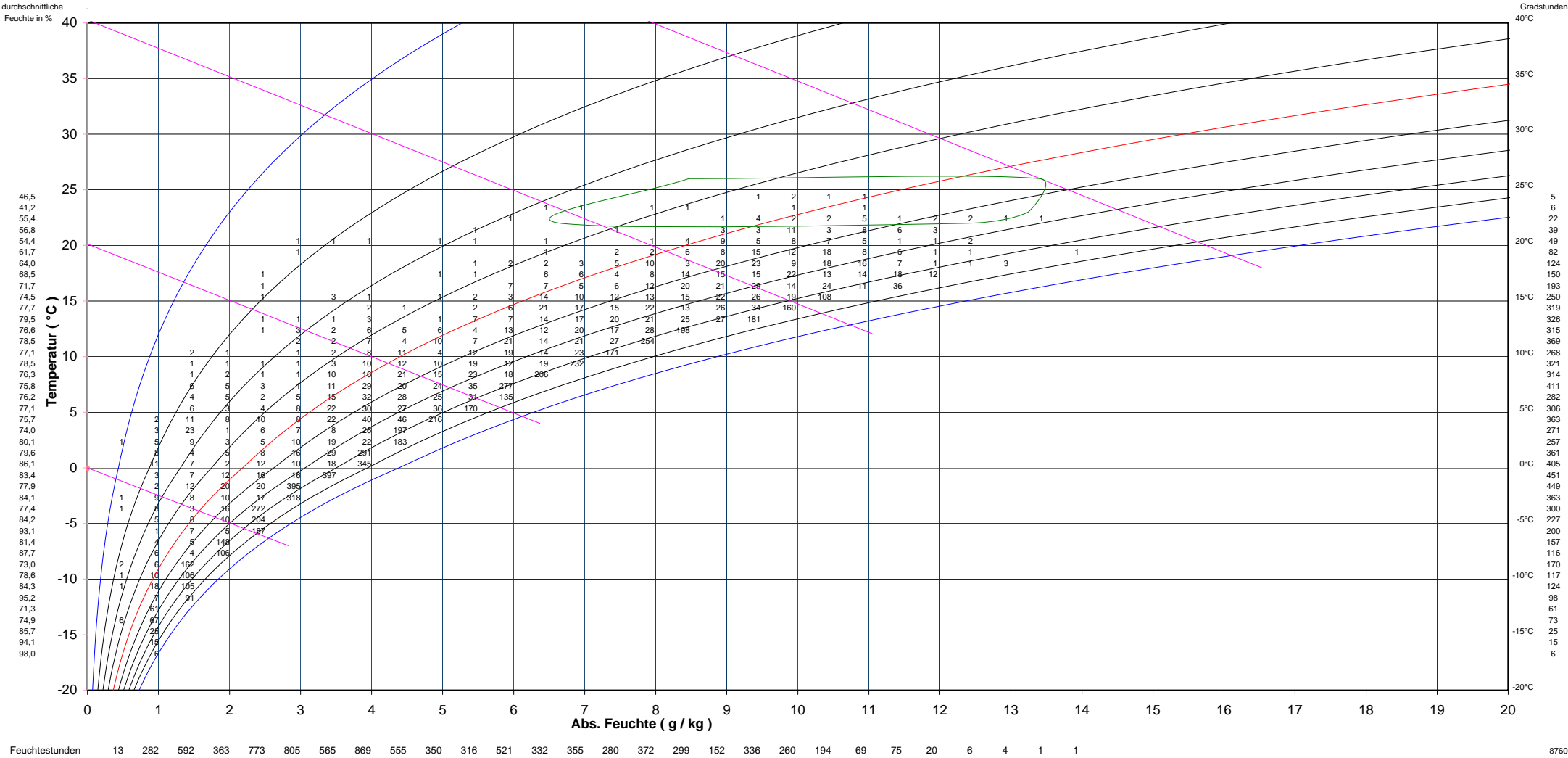
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 873,96 hPa für Station: Fichtelberg e.W.; Höhe über NN: 1.213 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY11W Erzgebirge, Böhmer- und Schwarzwald oberhalb 1000 m; extremer Winter



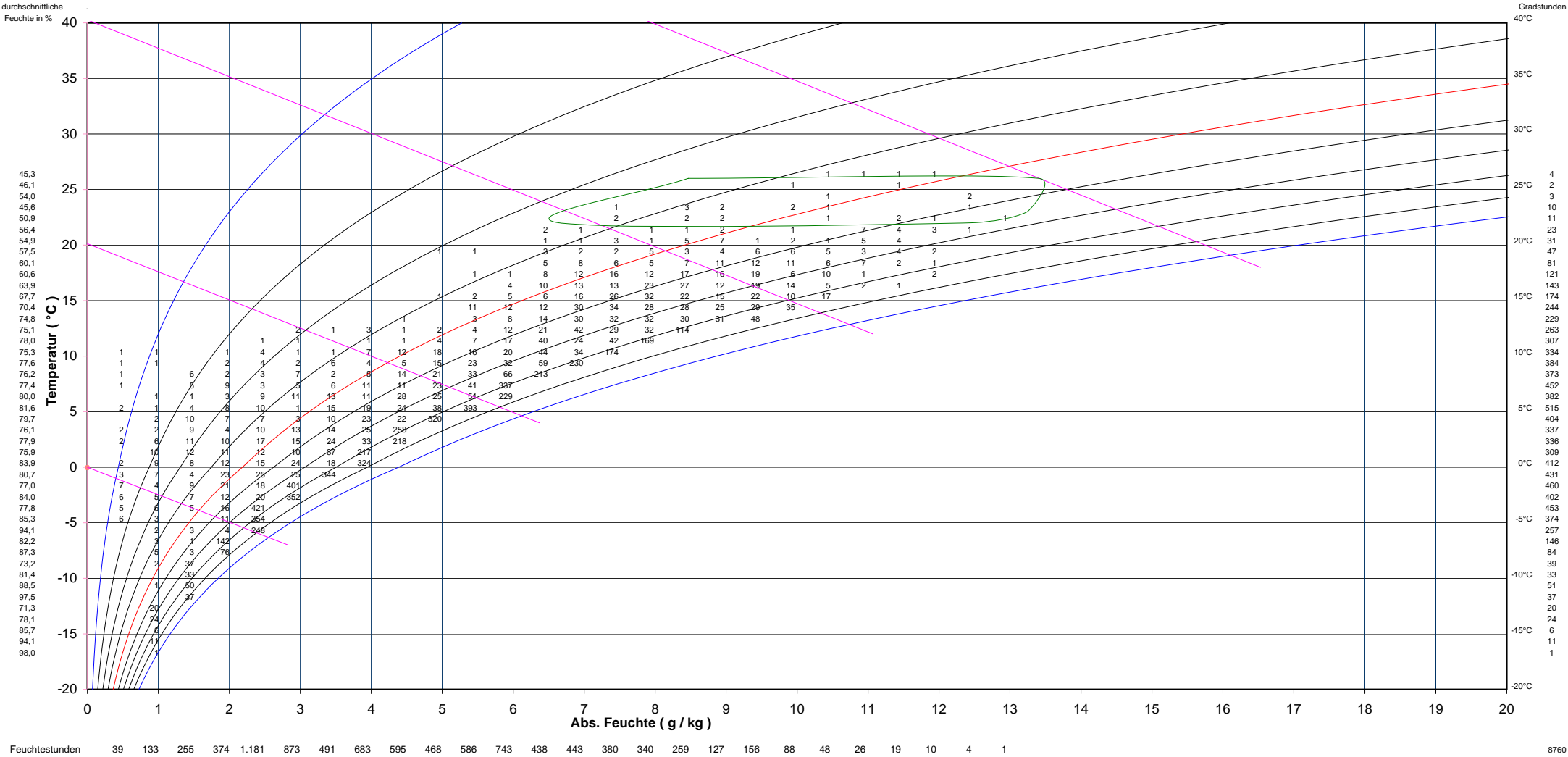
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 873,96 hPa für Station: Fichtelberg; Höhe über NN: 1.213 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY11 Erzgebirge, Böhmer- und Schwarzwald oberhalb 1000 m; mittleres Jahr



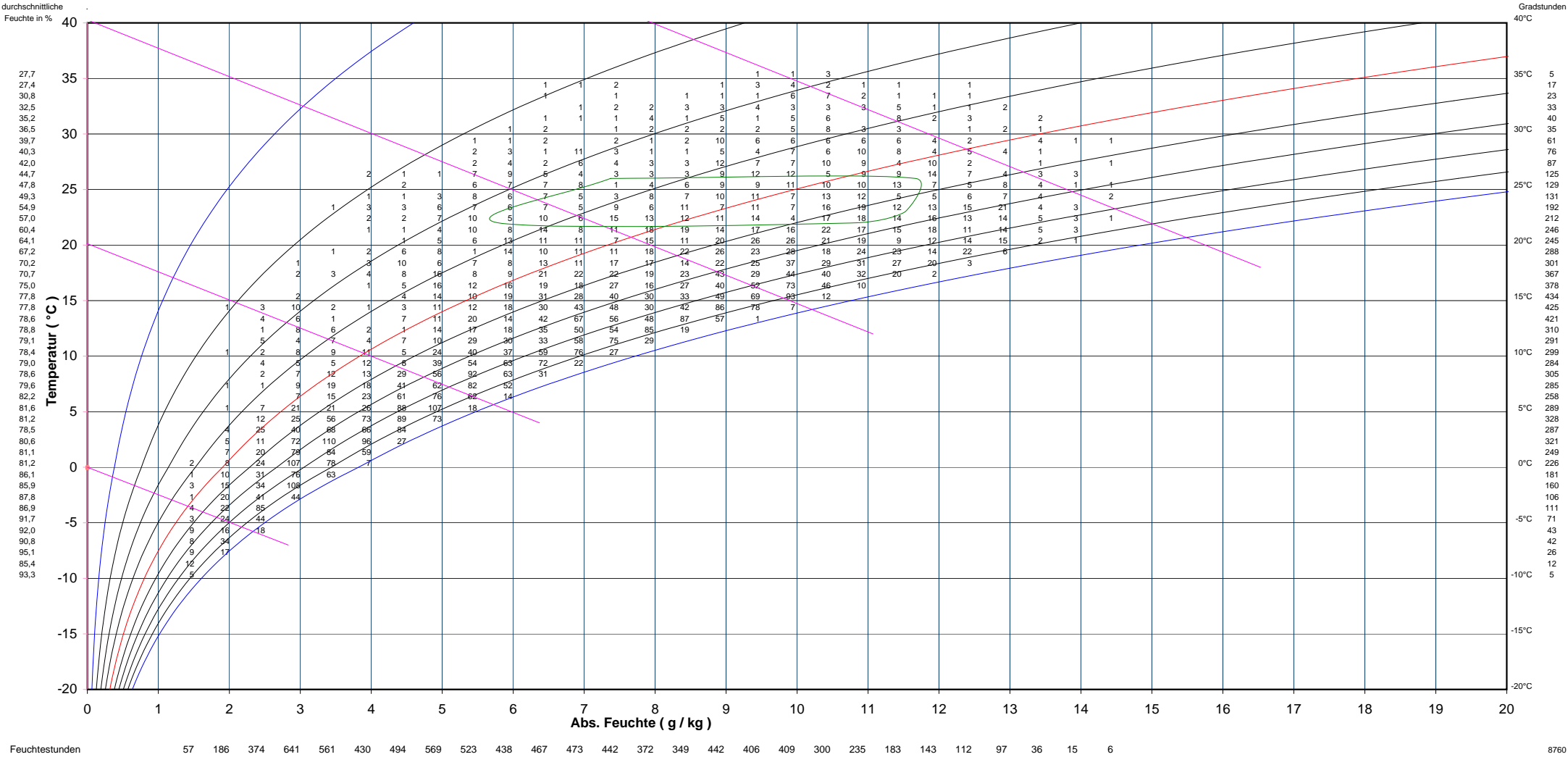
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1001,76 hPa für Station: Mannheim e.S.; Höhe über NN: 96 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY12S Oberrheingraben und unteres Neckartal; extremer Sommer



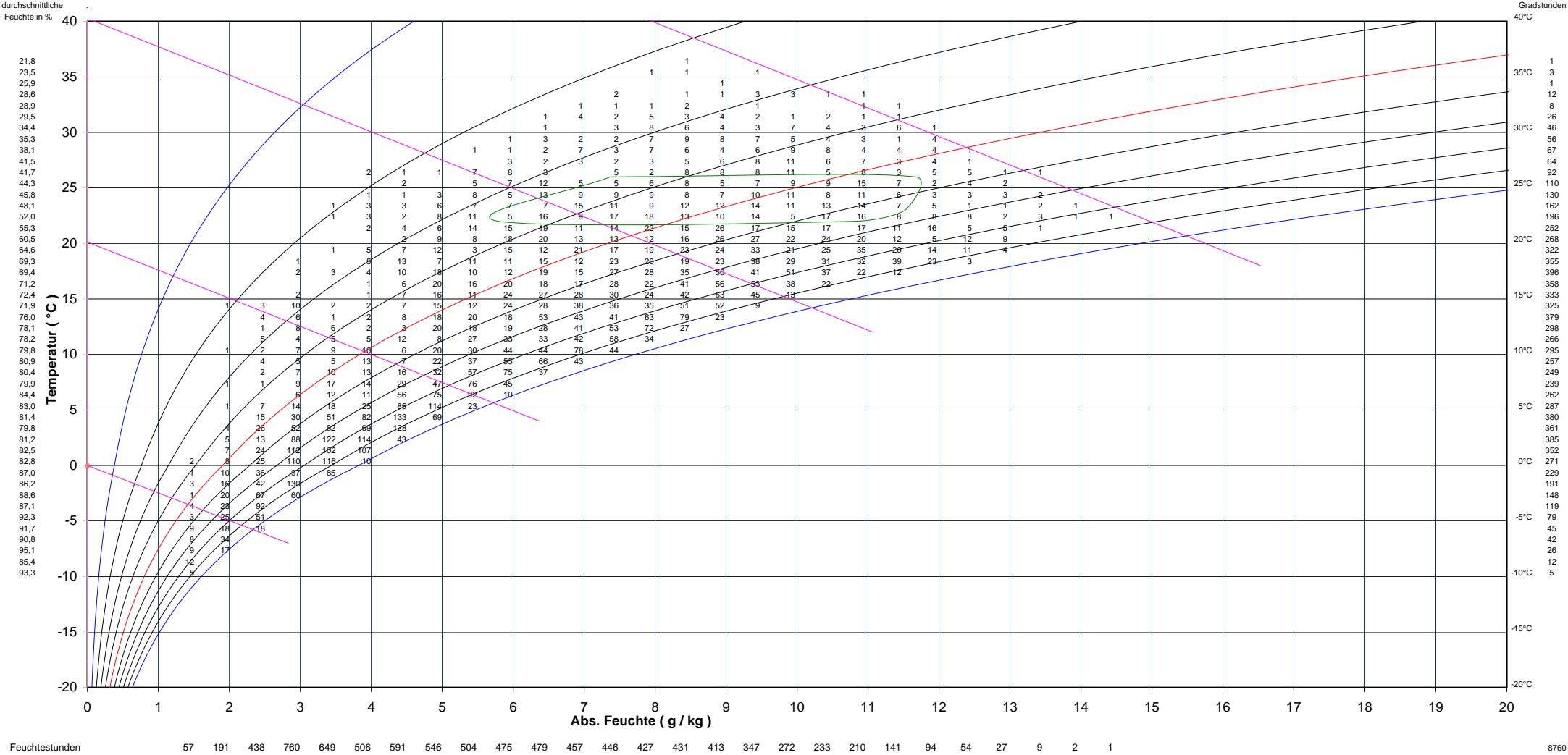
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1001,76 hPa für Station: Mannheim e.W.; Höhe über NN: 96 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY12W Oberrheingraben und unteres Neckartal; extremer Winter



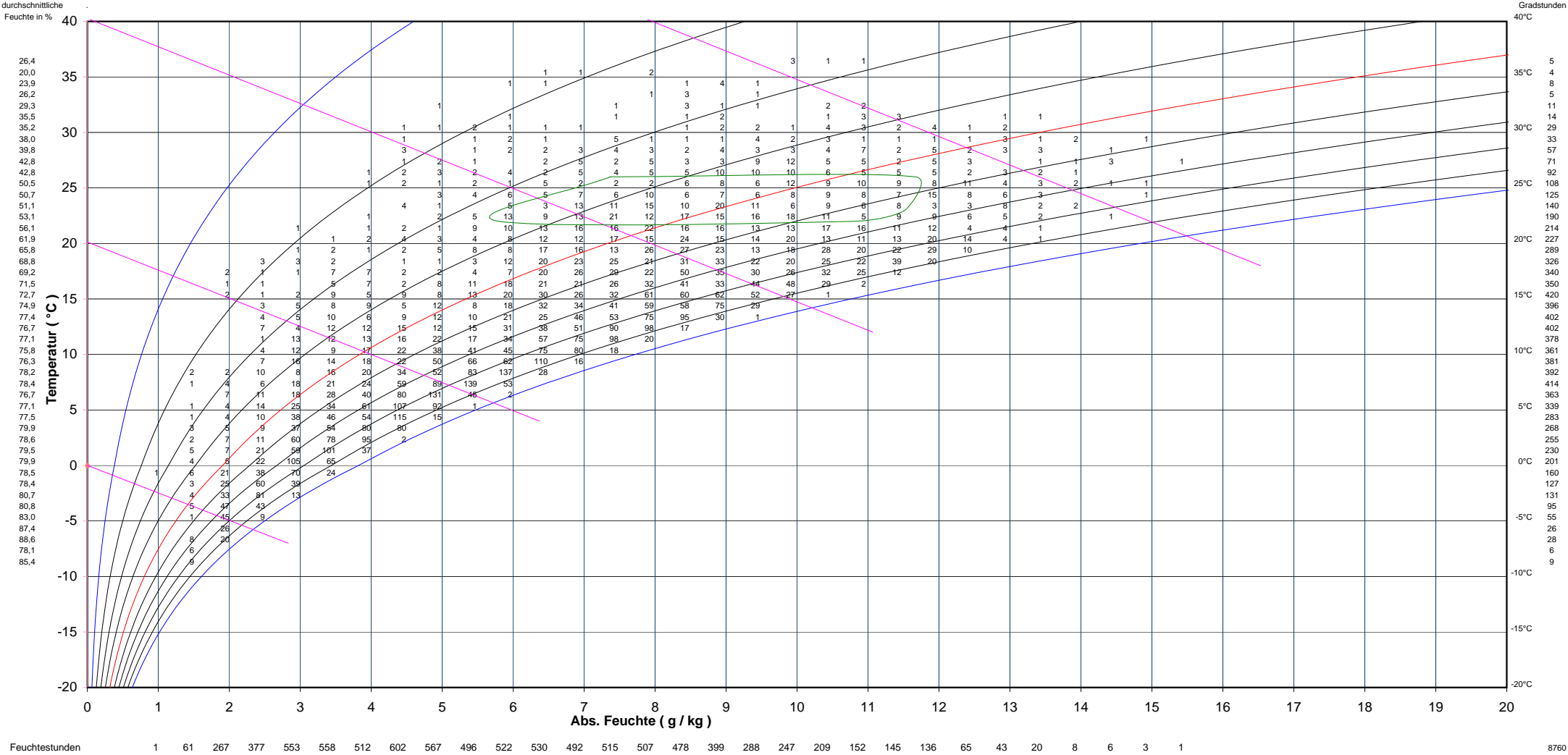
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 1001,76 hPa für Station: Mannheim; Höhe über NN: 96 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY12 Oberheingraben und unteres Neckartal; mittleres Jahr



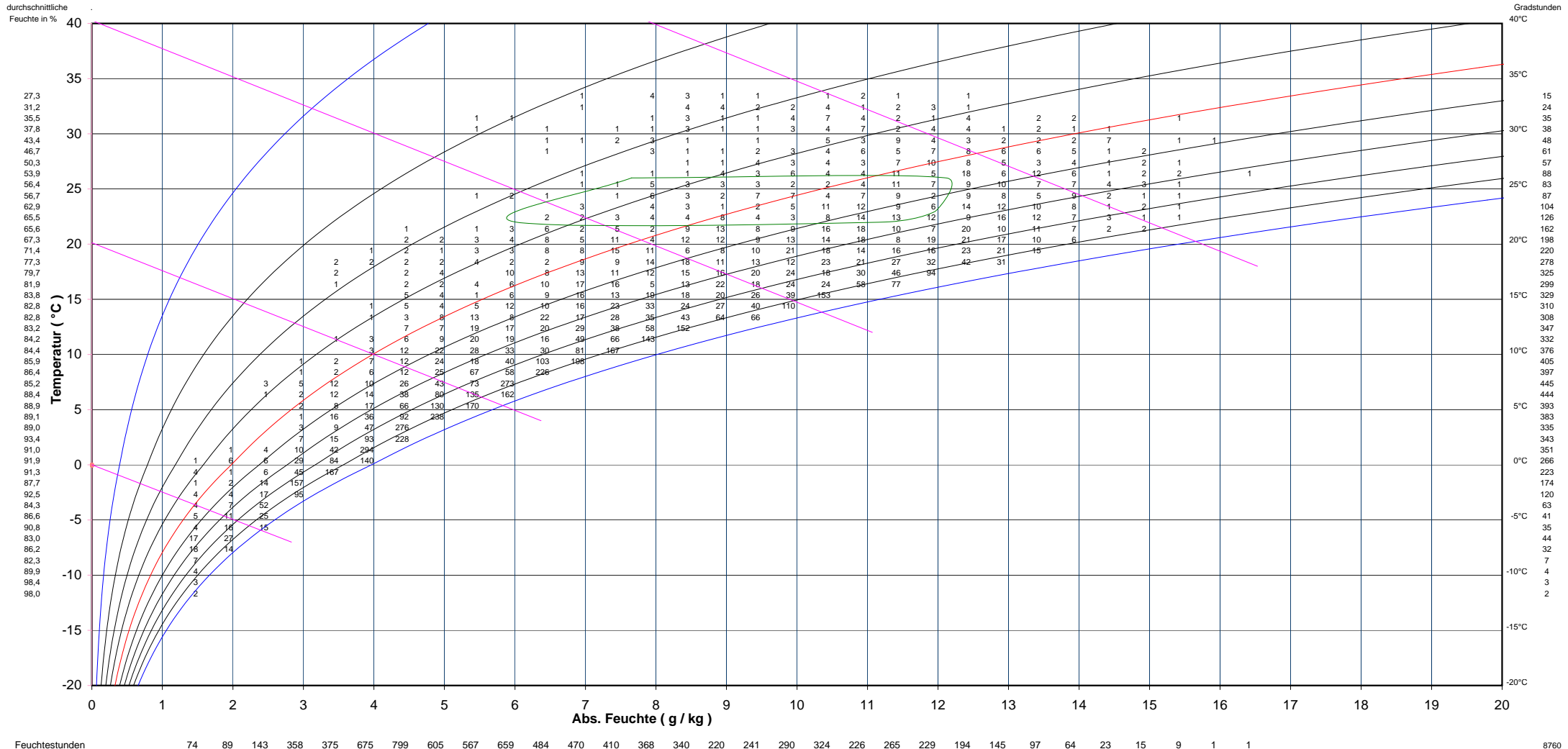
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 965,31 hPa für Station: Muehldorf e.S.; Höhe über NN: 405 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY13S Schwäbisch-fränkisches Stufenland und Alpenvorland; extremer Sommer



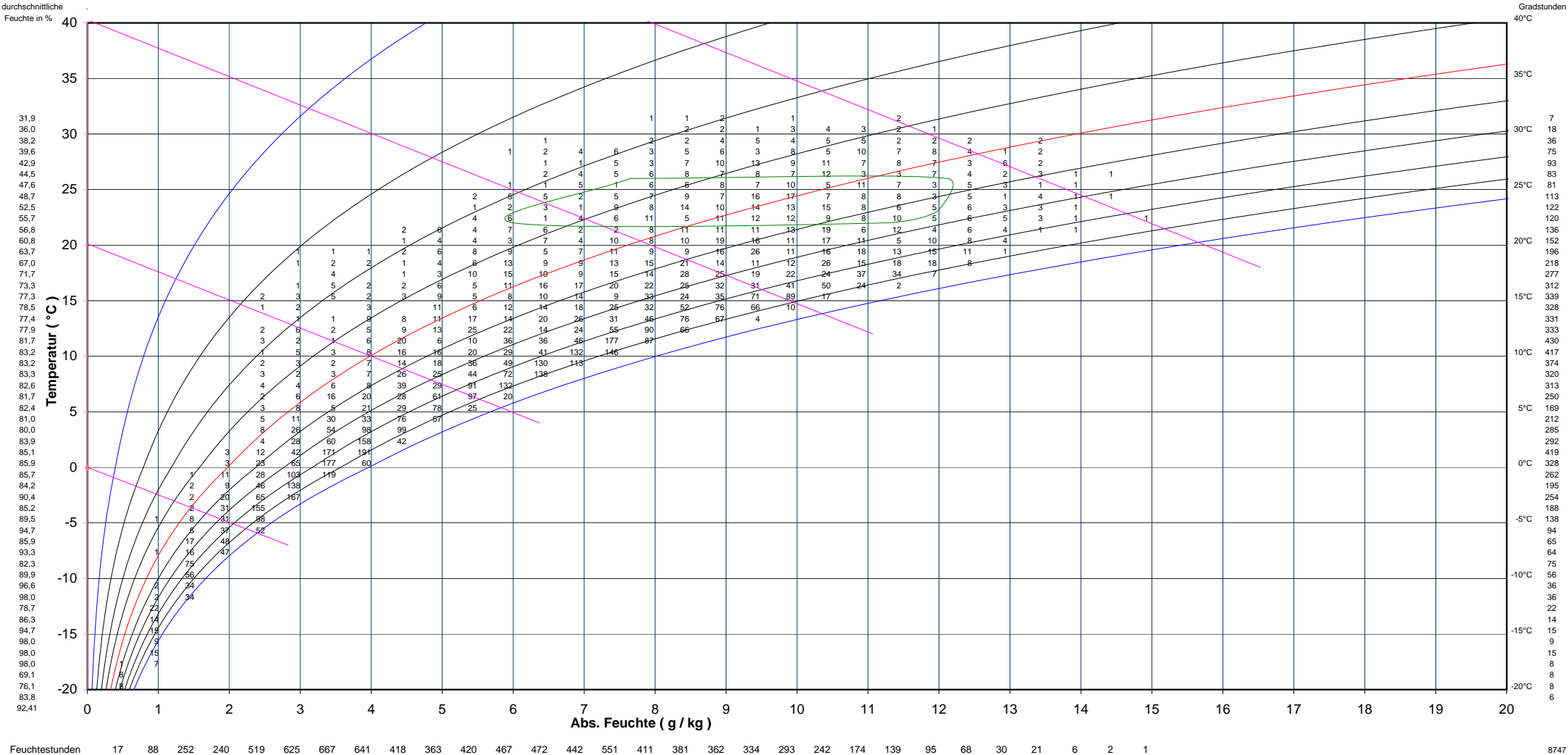
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 965,31 hPa für Station: Muehldorf e.W.; Höhe über NN: 405 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY13W Schwäbisch-fränkisches Stufenland und Alpenvorland; extremer Winter



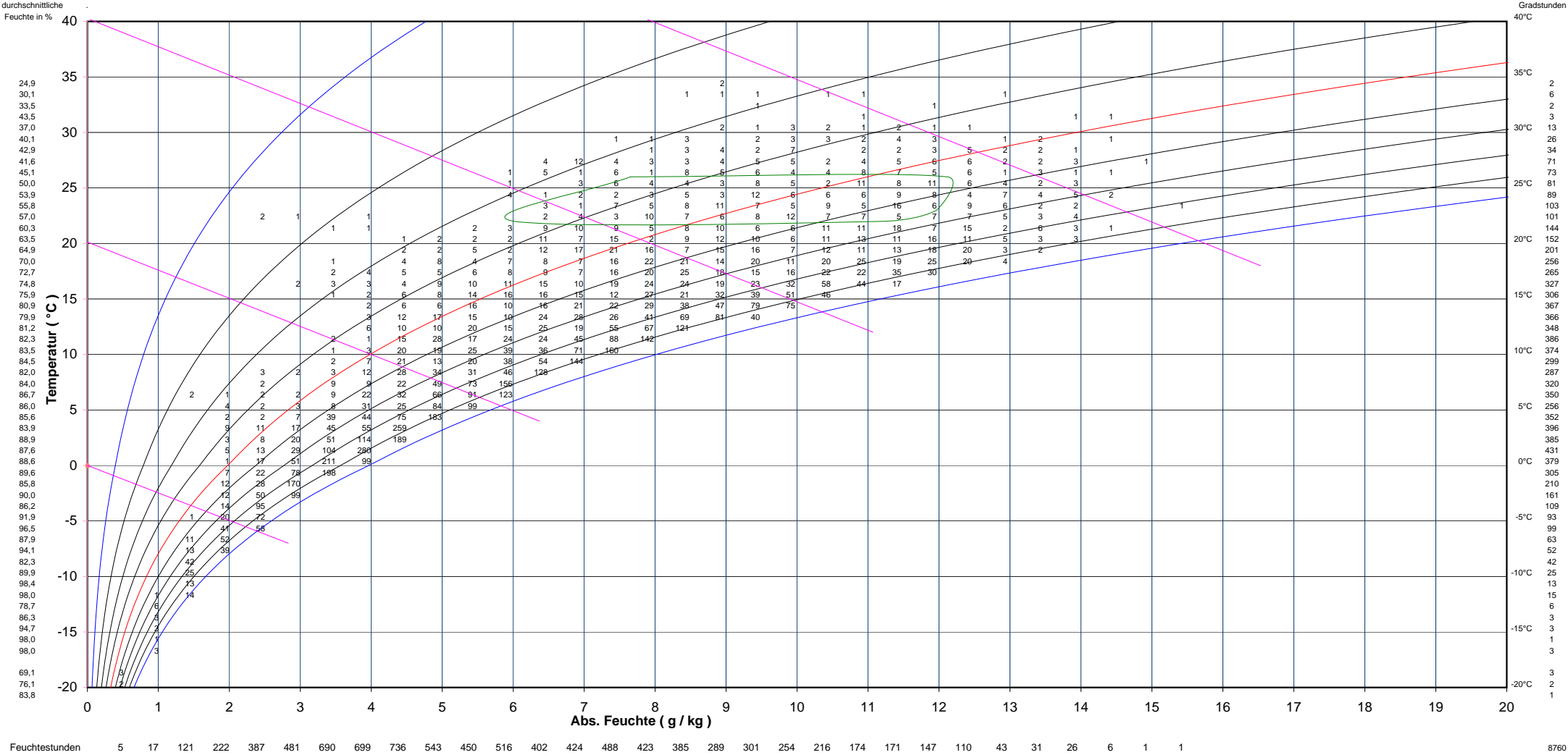
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 965,31 hPa für Station: Muehldorf; Höhe über NN: 405 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY13 Schwäbisch-fränkisches Stufenland und Alpenvorland; mittleres Jahr

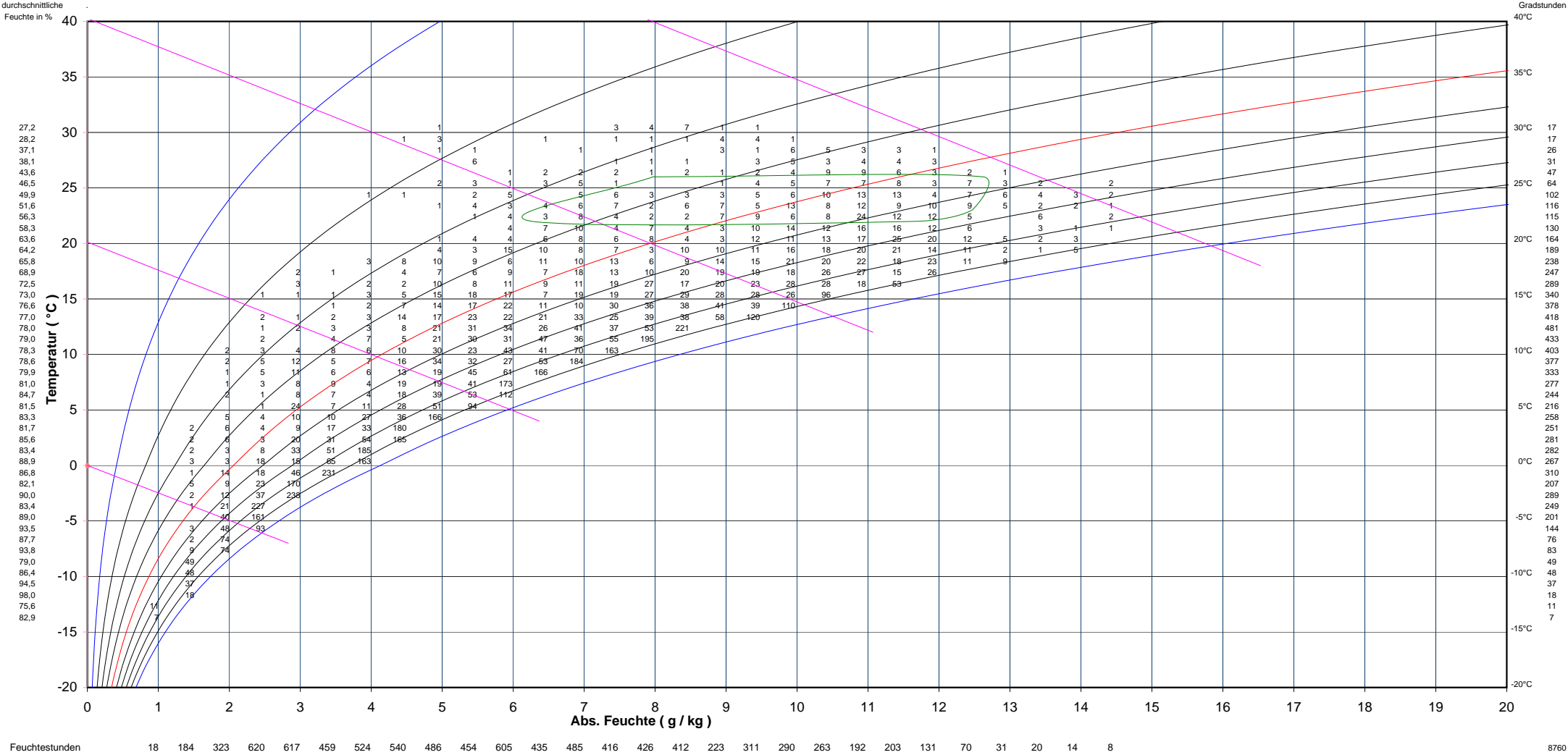


Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 927,43 hPa für Station: Stoetten e.S.; Höhe über NN: 734 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY14S Schwäbische Alb und Baar; extremer Sommer



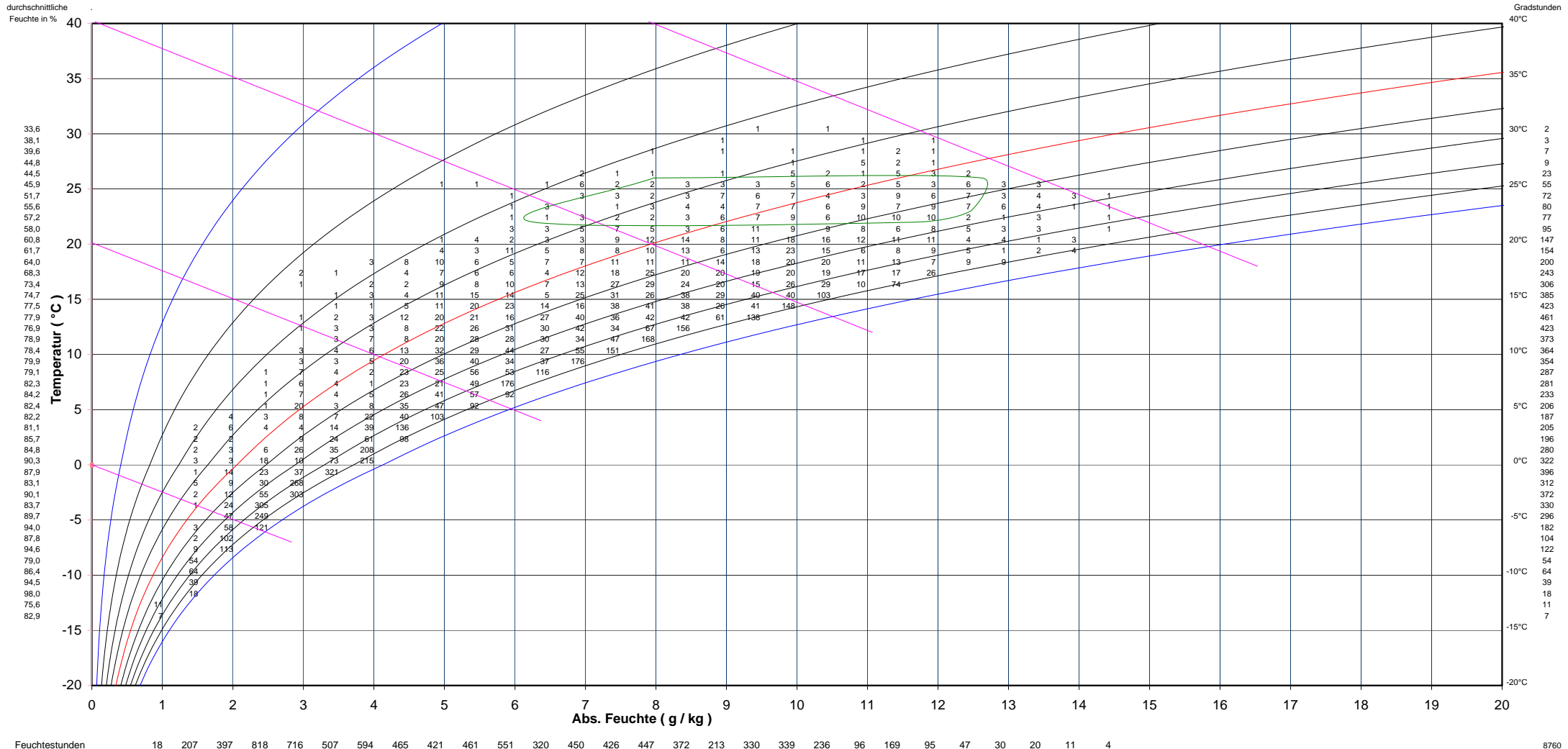
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 927,43 hPa für Station: Stoetten e.W.; Höhe über NN: 734 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY14W Schwäbische Alb und Baar; extremer Winter



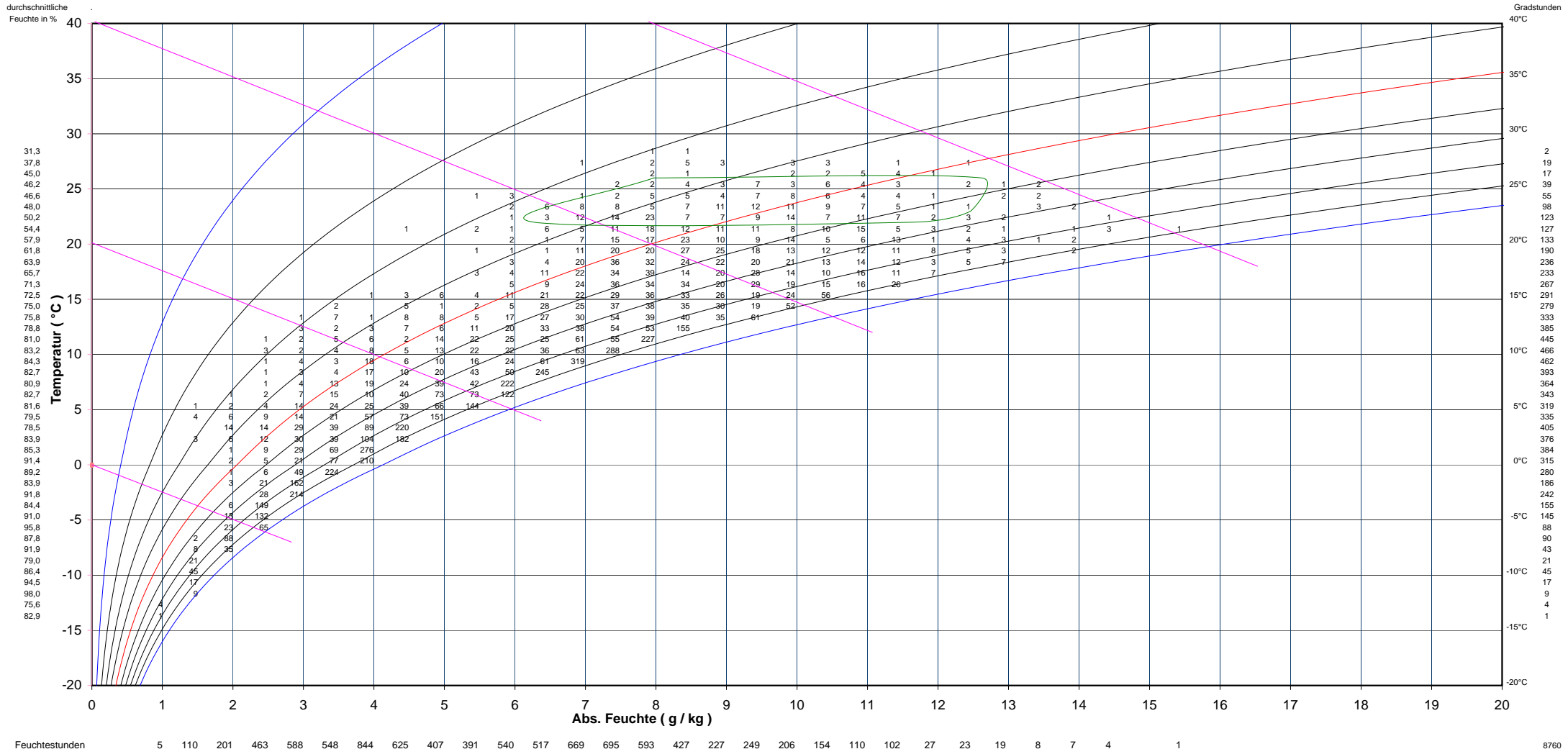
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 927,43 hPa für Station: Stoetten; Höhe über NN: 734 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY14 Schwäbische Alb und Baar; mittleres Jahr



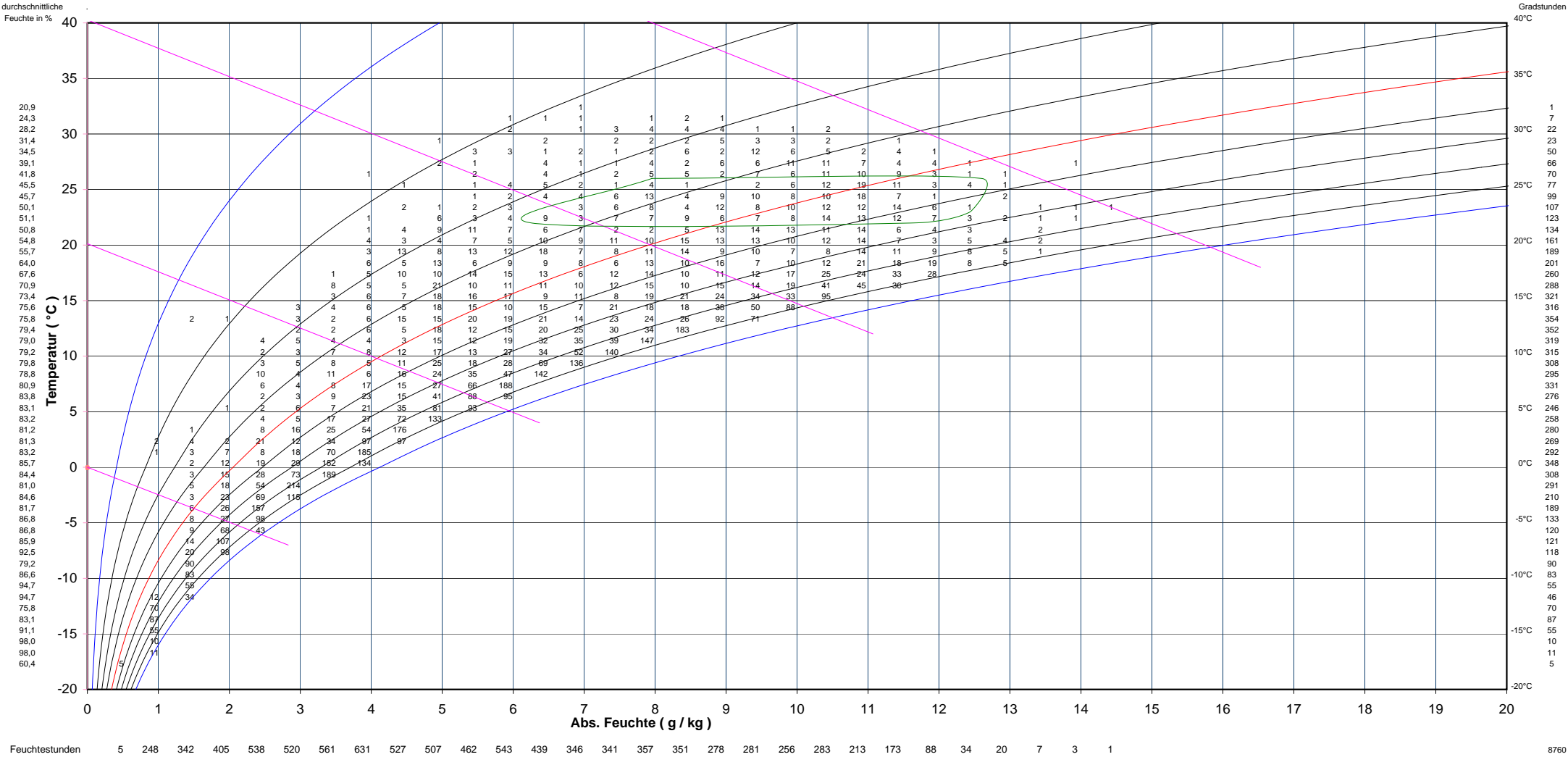
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 929,14 hPa für Station: Garmisch-Partenkirchen e.S.; Höhe über NN: 719 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY15S Alpenrand und -täler; extremer Sommer



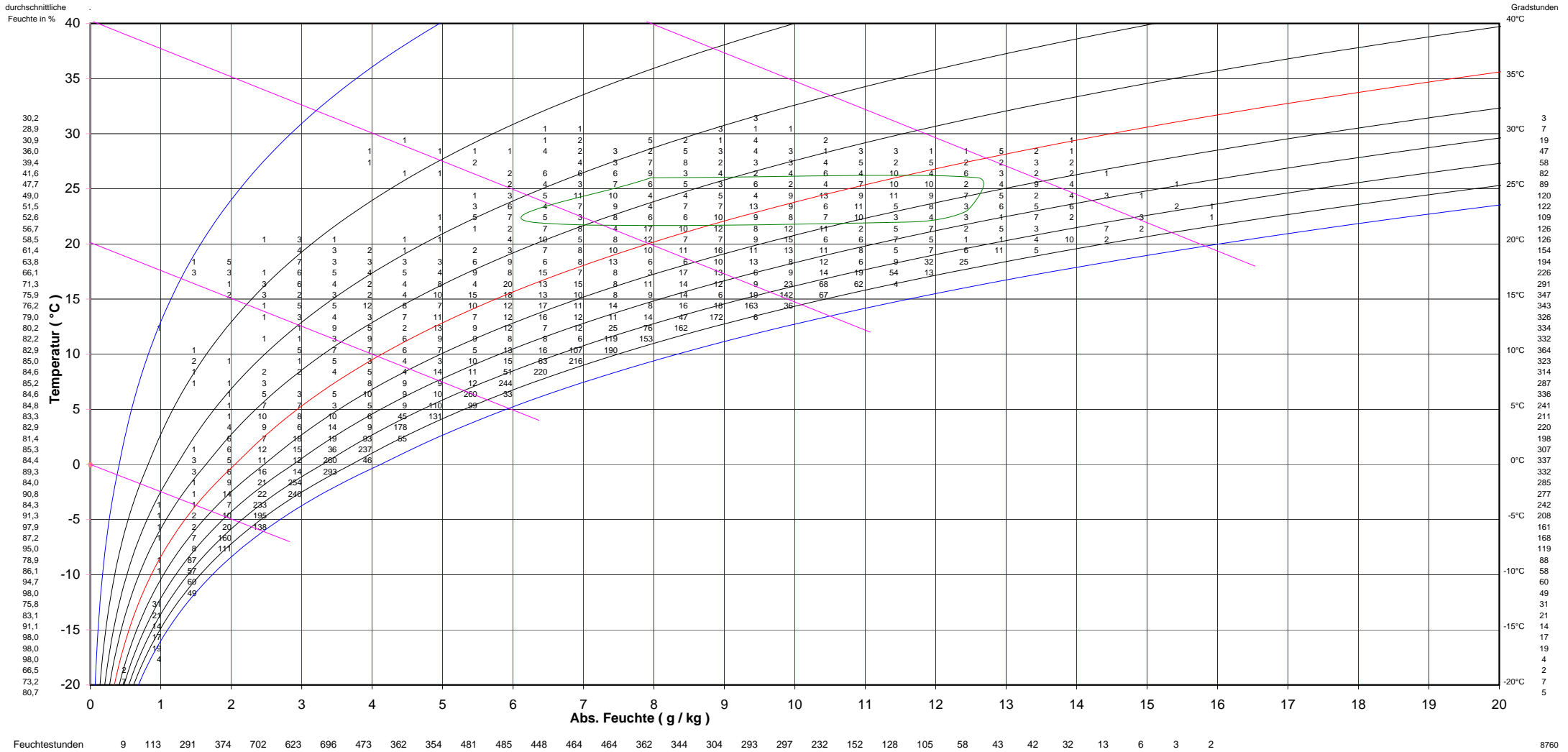
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 929,14 hPa für Station: Garmisch-Partenkirchen e.W.; Höhe über NN: 719 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY15W Alpenrand und -täler; extremer Winter



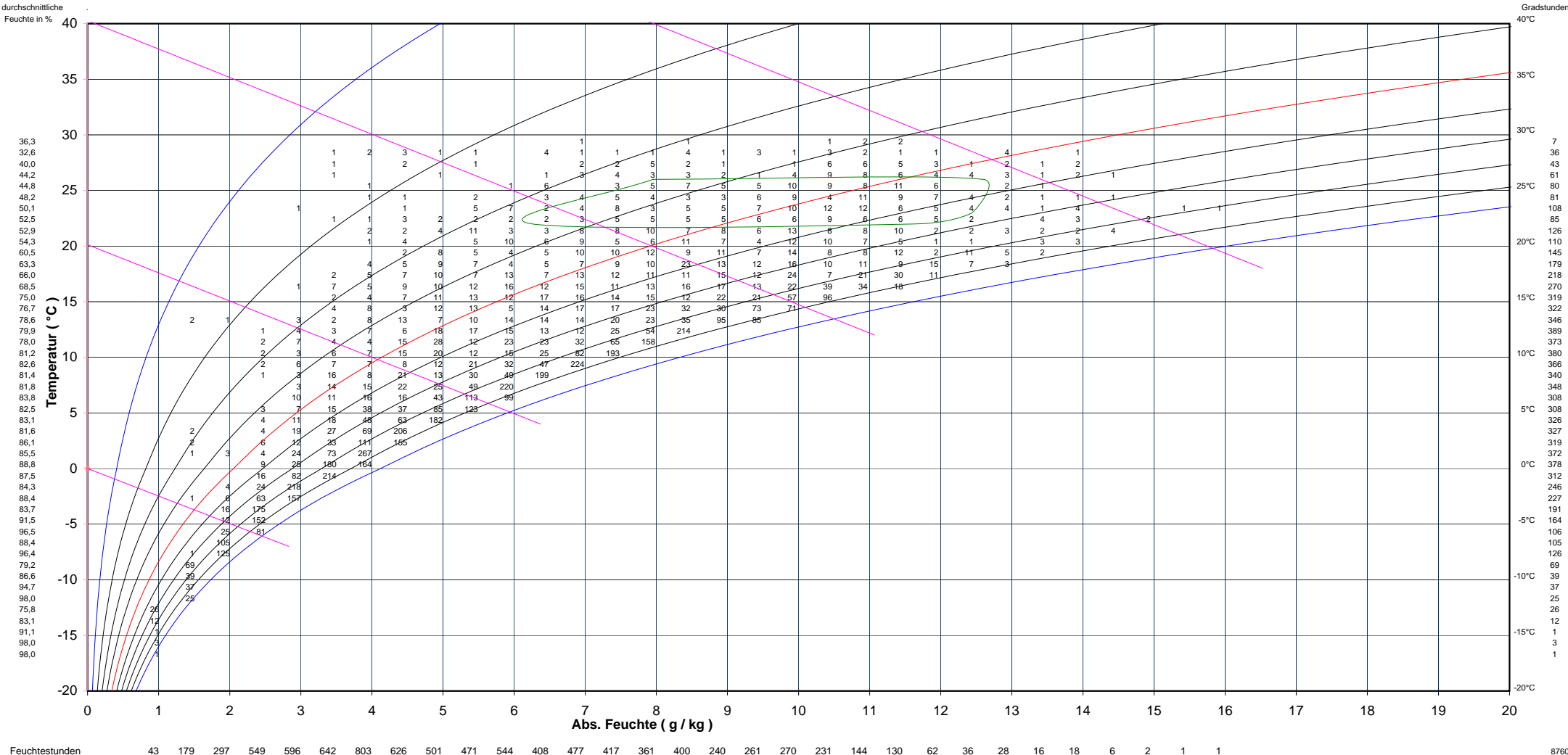
* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 17.10.2011

Mollier-t,x-Diagramm für feuchte Luft bei reduziertem Luftdruck: 929,14 hPa für Station: Garmisch-Partenkirchen; Höhe über NN: 719 m Stand: November 2010

Mit Korrelation zwischen Lufttemperatur und Wasserdampfgehalt. Mittlere jährliche Anzahl der Fälle in Stunden, 24 stündliche Messwerte je Tag, Klimaregion: DWD TRY15 Alpenrand und -täler; mittleres Jahr



* Temperaturen gerundet von zehntel°C auf volle °C Feuchte gerundet von zehntel g/kg auf 0,5 g/kg

Diese Ausarbeitung ist unser geistiges Eigentum. Air 2000 GmbH, Heusenstammer Str. 31, D-63179 Obertshausen www.air2000.de Tel. +49 6104 40982-0 Fax +49 6104 40982-29

Erstellt von Heinz-Dieter Hombücher 14.10.2011