



Anhang A

Abbildungsverzeichnis

- Abbildung 1:** DWD-Station Heidelberg, Klimamittel- und -summenwerte 1981 – 2010 Lufttemperatur
- Abbildung 2:** DWD-Station Heidelberg, Klimamittelwerte und Klimasummenwerte 1981 – 2010 Schwellentage
- Abbildung 3:** DWD-Station Heidelberg, Klimamittel- und -summenwerte 1981 – 2010 Niederschlag
- Abbildung 4:** Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, alle Tage – Tagsituation
- Abbildung 5:** Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, alle Tage – Nachtsituation
- Abbildung 6:** Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, Strahlungstage – Tagsituation
- Abbildung 7:** Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, Strahlungstage – Nachtsituation
- Abbildung 8:** Mittlere Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - September 1992 – alle Tage
- Abbildung 9:** Mittlere Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - September 1992 – Strahlungstage, Sommerhalbjahre
- Abbildung 10:** Mittlere Windgeschwindigkeit, Datenkollektiv: Mai 1989 - September 1992 – Strahlungstage, Winterhalbjahre
- Abbildung 11:** Stationsstandort Heidelberg-Pfaffengrund-Ost, Stündliche Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit im Tagesverlauf, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992
- Abbildung 12:** Messungen in Schlierbach, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: November 1994 - April 1995 – alle Tage
- Abbildung 13:** Messungen in Schlierbach, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: November 1994 - April 1995 – Strahlungstage
- Abbildung 14:** Häufigkeitsverteilung der Sommertage und heißen Tage, Datenkollektiv: Mai - September 1991 /1992
- Abbildung 15:** Häufigkeitsverteilung der Frost- und Eistage im Winterhalbjahr, Datenkollektiv: November 1989 - Dezember 1992
- Abbildung 16:** Isothermenkarte, Ergebnis von Lufttemperaturmessfahrten, am 15.05.1989, 22:00 Uhr
- Abbildung 17:** Isothermenkarte, Ergebnis von Lufttemperaturmessfahrten, am 16.05.1989, 01:00 Uhr
- Abbildung 18:** Isothermenkarte, Ergebnis von Lufttemperaturmessfahrten am 05.05.1992, 22:00 Uhr

Windrosen (ohne Nummerierung):

Stationsstandort Heidelberg-Archäologie, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1999

Stationsstandort Heidelberg-Bahnhof, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Bauhof, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Bergfriedhof, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Bierhelderhof, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Boxberg, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Freiburger Straße, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Geographisches Institut, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Häusserstraße, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Handschuhsheim/Zentrum, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Kirchheim/Cuzaring, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Kirchheim/Pumpwerk, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Kirchheim/Zentrum, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Mühlthal, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Ordnungsamt/Dach, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Ordnungsamt/Neckar, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Paffengrund/Gewerbegebiet, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Paffengrund/Ost, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Paffengrund/Zentrum, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Rohrbach/Süd, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Rohrbach/Zentrum, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Schröderstraße/Dach, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Wieblingen/OEG, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 19

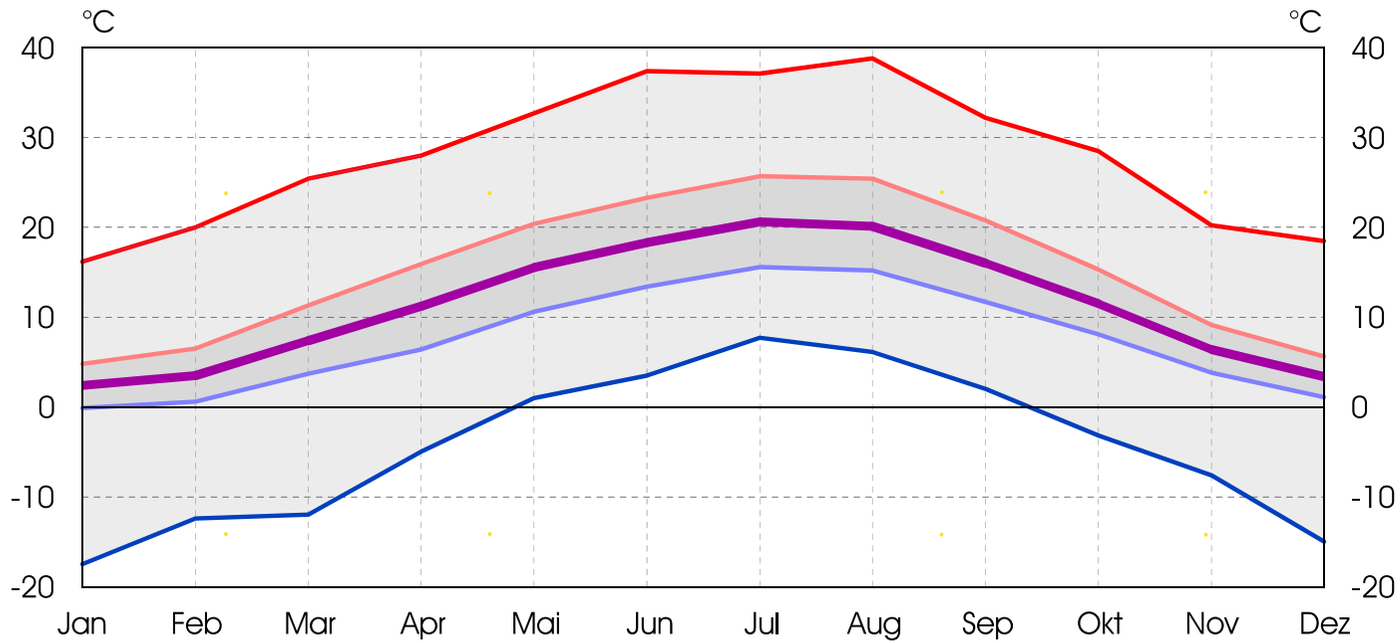
Stationsstandort Heidelberg-Wieblingen/Ost, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Wieblingen-West, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Archäologie, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Stationsstandort Heidelberg-Ziegelhausen/Stiftweg, Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit, Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

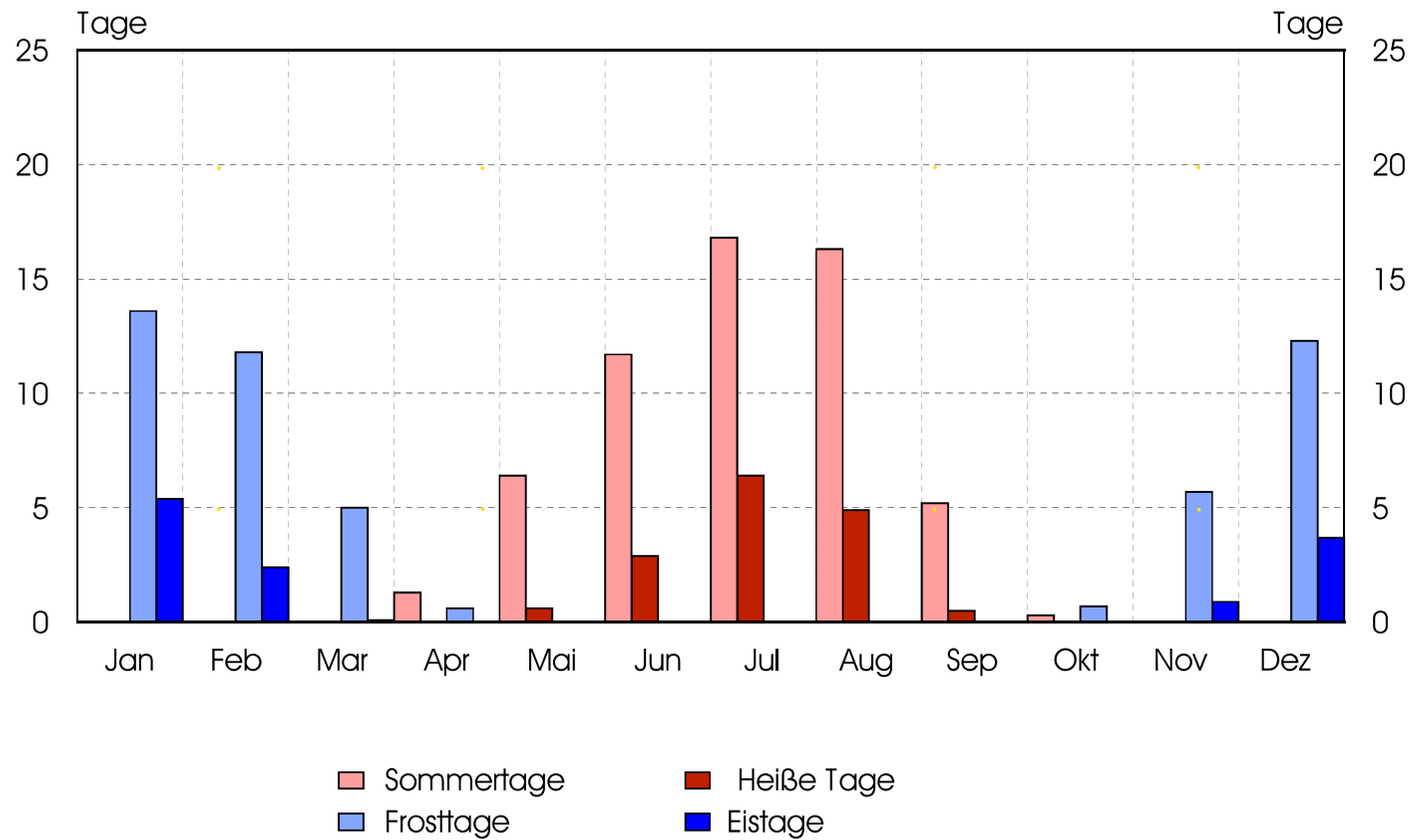
**Abb. 1 DWD-Station Heidelberg, Klimamittel- und -summenwerte 1981 - 2010
Lufttemperatur**



- Lufttemperatur Tagesmittel
- Lufttemperatur mittl. Tagesmaximum
- Lufttemperatur mittl. Tagesminimum
- Lufttemperatur absl. Maximum
- Lufttemperatur absl. Minimum

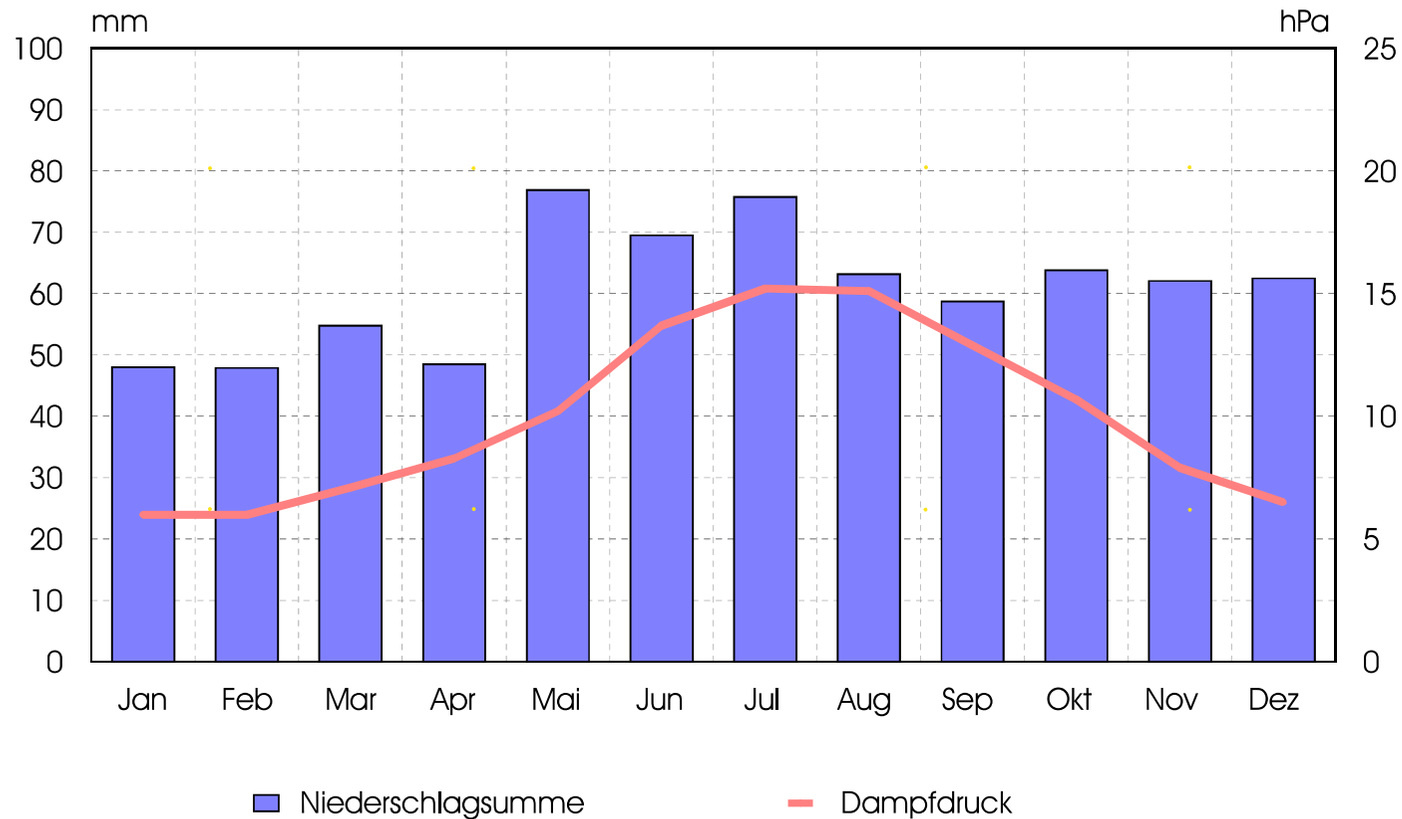
Daten: Deutscher Wetterdienst

**Abb. 2 DWD-Station Heidelberg, Klimamittelwerte und Klimasummenwerte 1981 - 2010
Schwellentage**



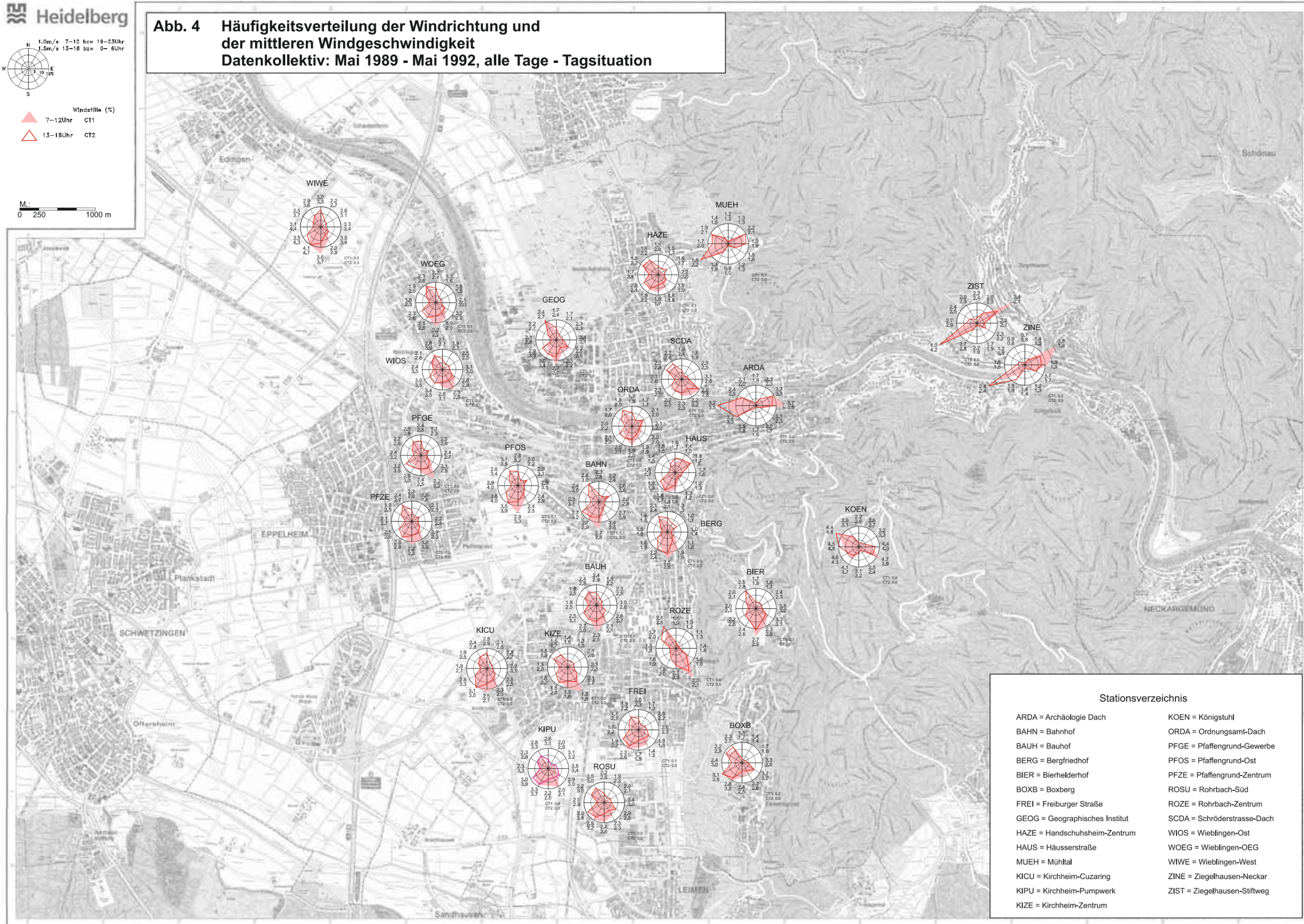
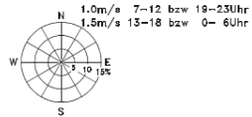
Daten: Deutscher Wetterdienst

**Abb. 3 DWD-Station Heidelberg, Klimamittel- und -summenwerte 1981 - 2010
Niederschlag**



Daten: Deutscher Wetterdienst

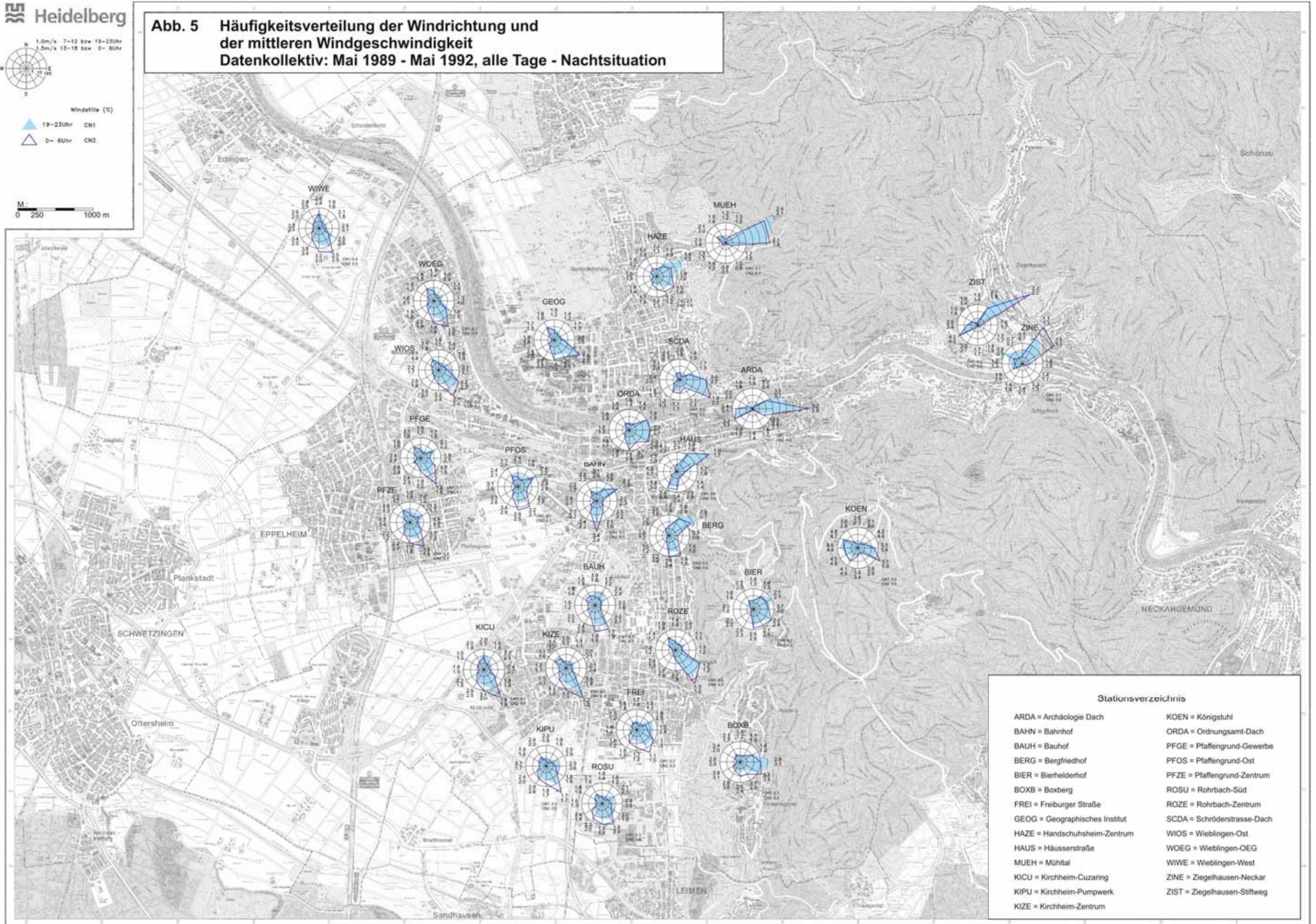
Abb. 4 Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit
Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, alle Tage - Tagsituation



Stationsverzeichnis

ARDA = Archäologie Dach	KOEN = Königstuhl
BAHN = Bahnhof	ORDA = Ordnungsamt-Dach
BAUH = Bauhof	PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe
BERG = Bergfriedhof	PFOS = Pfaffengrund-Ost
BIER = Bierhelderhof	PFZE = Pfaffengrund-Zentrum
BOXB = Boxberg	ROSU = Rohrbach-Süd
FREI = Freiburger Straße	ROZE = Rohrbach-Zentrum
GEOG = Geographisches Institut	SCDA = Schröderstrasse-Dach
HAZE = Handschuhsheim-Zentrum	WIOS = Wieblingen-Ost
HAUS = Häusserstraße	WUEG = Wieblingen-OEG
MUEH = Mühlthal	WIWE = Wieblingen-West
KICU = Kirchheim-Cuzaring	ZINE = Ziegelhausen-Neckar
KIPU = Kirchheim-Pumpwerk	ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg
KIZE = Kirchheim-Zentrum	

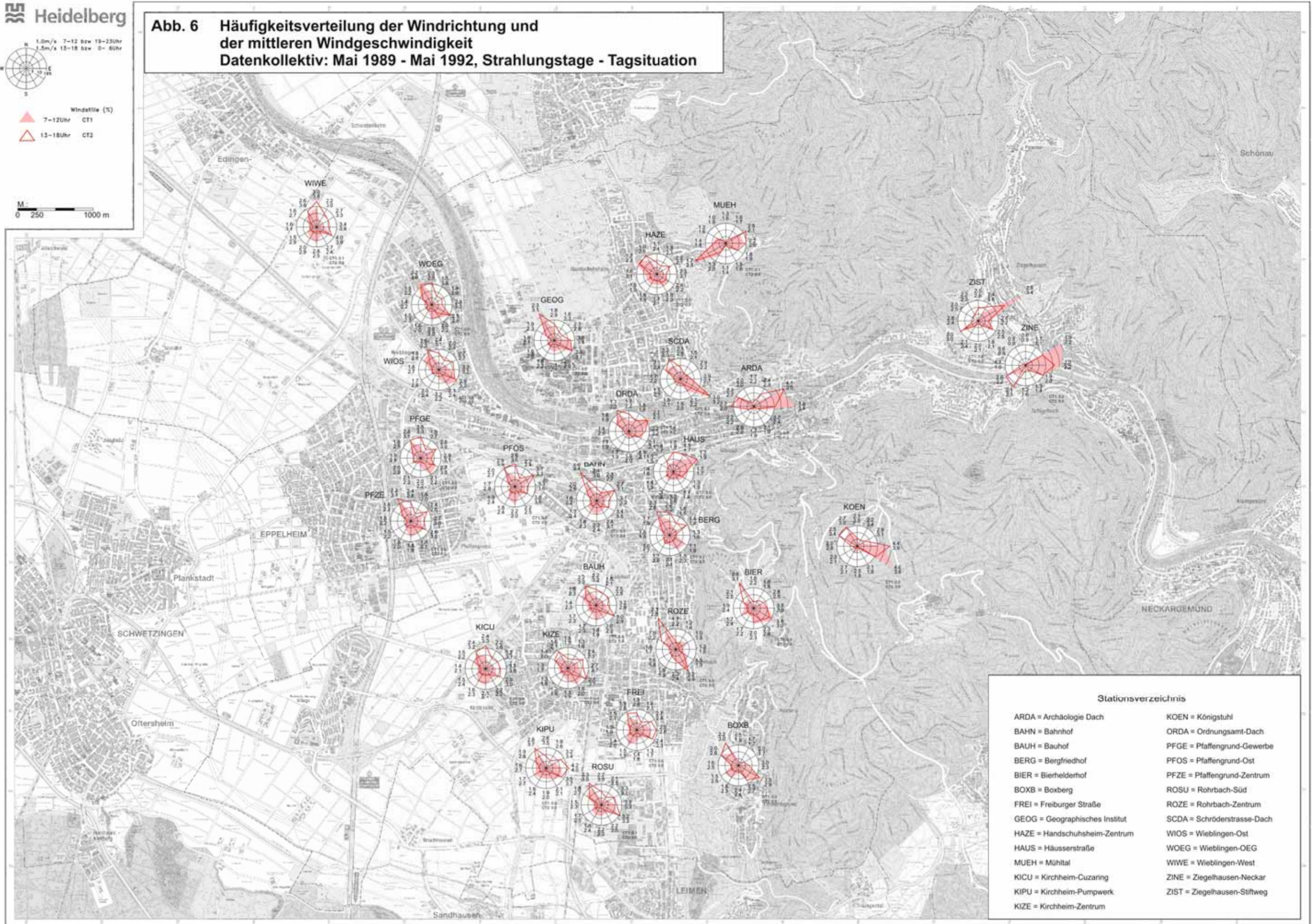
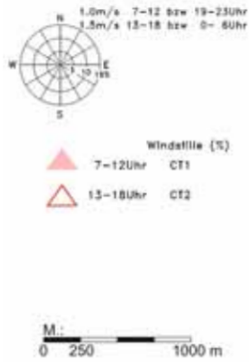
**Abb. 5 Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit
Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, alle Tage - Nachtsituation**



Stationsverzeichnis

ARDA = Archäologie Dach	KOEN = Königstuhl
BAHN = Bahnhof	ORDA = Ordnungsamt-Dach
BAUH = Bauhof	PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe
BERG = Bergfriedhof	PFOS = Pfaffengrund-Ost
BIER = Bierhelderhof	PFZE = Pfaffengrund-Zentrum
BOXB = Boxberg	ROSU = Rohrbach-Süd
FREI = Freiburger Straße	ROZE = Rohrbach-Zentrum
GEOG = Geographisches Institut	SCDA = Schröderstrasse-Dach
HAZE = Handschuhsheim-Zentrum	WIOS = Wieblingen-Ost
HAUS = Häusserstraße	WUEG = Wieblingen-OEG
MUEH = Mühlital	WIWE = Wieblingen-West
KICU = Kirchheim-Cuzaring	ZINE = Ziegelhausen-Neckar
KIPU = Kirchheim-Pumpwerk	ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg
KIZE = Kirchheim-Zentrum	

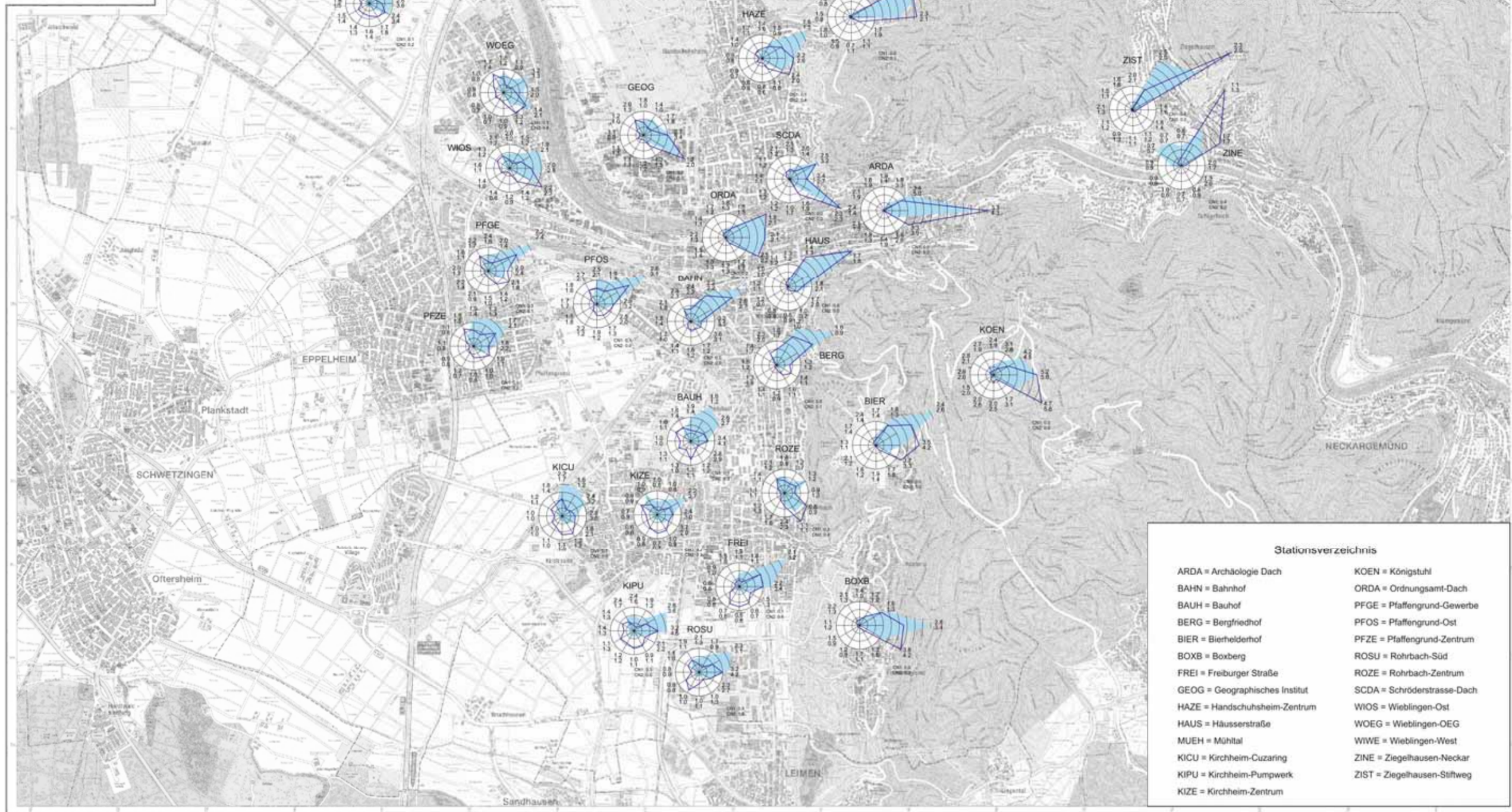
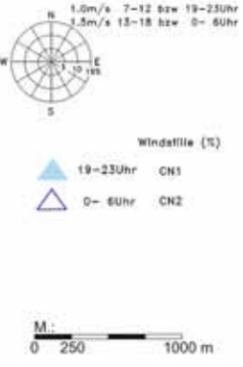
**Abb. 6 Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit
Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, Strahlungstage - Tagsituation**



Stationsverzeichnis

ARDA = Archäologie Dach	KOEN = Königstuhl
BAHN = Bahnhof	ORDA = Ordnungsamt-Dach
BAUH = Bauhof	PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe
BERG = Bergfriedhof	PFOS = Pfaffengrund-Ost
BIER = Bierhelderhof	PFZE = Pfaffengrund-Zentrum
BOXB = Boxberg	ROSU = Rohrbach-Süd
FREI = Freiburger Straße	ROZE = Rohrbach-Zentrum
GEOG = Geographisches Institut	SCDA = Schröderstrasse-Dach
HAZE = Handschuhsheim-Zentrum	WIOS = Wieblingen-Ost
HAUS = Häuserstraße	WOEG = Wieblingen-OEG
MUEH = Mühlital	WIWE = Wieblingen-West
KICU = Kirchheim-Cuzaring	ZINE = Ziegelhausen-Neckar
KIPU = Kirchheim-Pumpwerk	ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg
KIZE = Kirchheim-Zentrum	

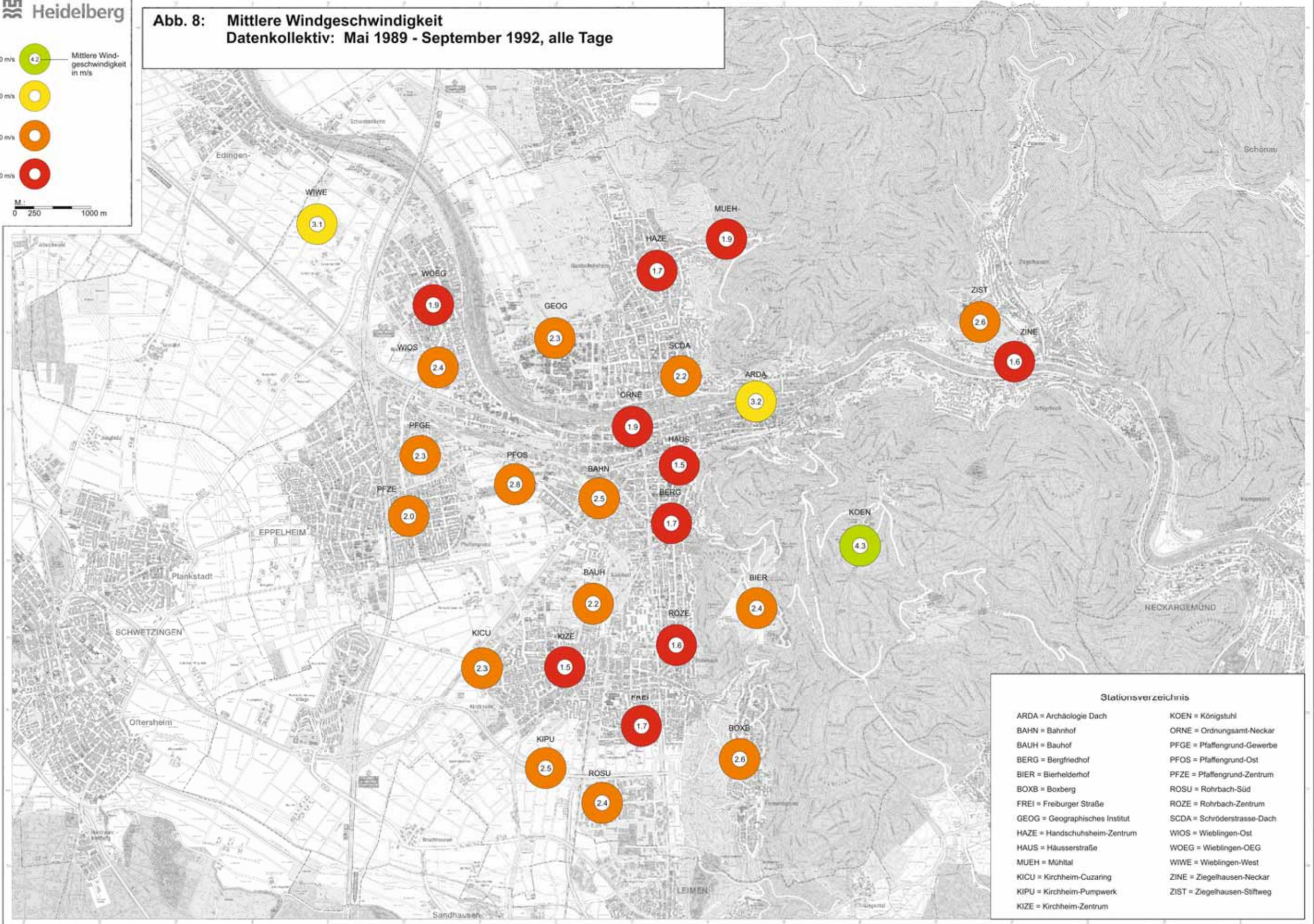
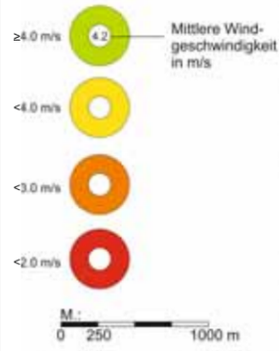
**Abb. 7 Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und der mittleren Windgeschwindigkeit
Datenkollektiv: Mai 1989 - Mai 1992, Strahlungstage - Nachtsituation**



Stationsverzeichnis

ARDA = Archäologie Dach	KOEN = Königstuhl
BAHN = Bahnhof	ORDA = Ordnungsamt-Dach
BAUH = Bauhof	PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe
BERG = Bergfriedhof	PFOS = Pfaffengrund-Ost
BIER = Bierhelderhof	PFZE = Pfaffengrund-Zentrum
BOXB = Boxberg	ROSU = Rohrbach-Süd
FREI = Freiburger Straße	ROZE = Rohrbach-Zentrum
GEOG = Geographisches Institut	SCDA = Schröderstrasse-Dach
HAZE = Handschuhsheim-Zentrum	WIOS = Wieblingen-Ost
HAUS = Häuserstraße	WUEG = Wieblingen-OEG
MUEH = Mühlital	WIWE = Wieblingen-West
KICU = Kirchheim-Cuzaring	ZINE = Ziegelhausen-Neckar
KIPU = Kirchheim-Pumpwerk	ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg
KIZE = Kirchheim-Zentrum	

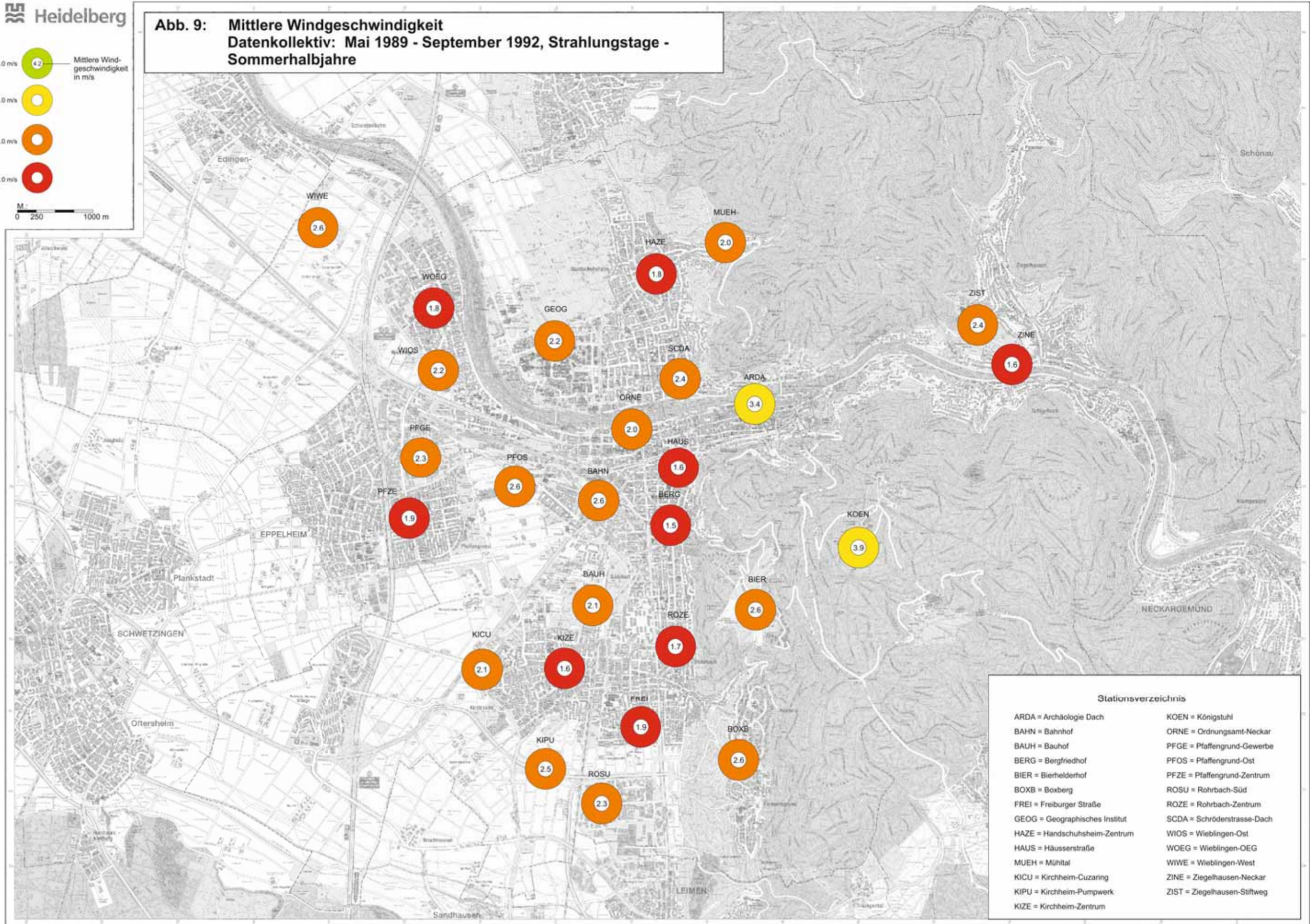
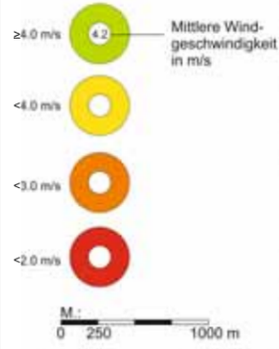
Abb. 8: Mittlere Windgeschwindigkeit
Datenkollektiv: Mai 1989 - September 1992, alle Tage



Stationsverzeichnis

ARDA = Archäologie Dach	KOEN = Königstuhl
BAHN = Bahnhof	ORNE = Ordnungsamt-Neckar
BAUH = Bauhof	PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe
BERG = Bergfriedhof	PFOS = Pfaffengrund-Ost
BIER = Bierhelderhof	PFZE = Pfaffengrund-Zentrum
BOXB = Boxberg	ROSB = Rohrbach-Süd
FREI = Freiburger Straße	ROZE = Rohrbach-Zentrum
GEOG = Geographisches Institut	SCDA = Schröderstrasse-Dach
HAZE = Handschuhsheim-Zentrum	WIOS = Wieblingen-Ost
HAUS = Häuserstraße	WOEG = Wieblingen-OEG
MUEH = Mühlital	WIWE = Wieblingen-West
KICU = Kirchheim-Cuzaring	ZINE = Ziegelhausen-Neckar
KIPU = Kirchheim-Pumpwerk	ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg
KIZE = Kirchheim-Zentrum	

Abb. 9: Mittlere Windgeschwindigkeit
Datenkollektiv: Mai 1989 - September 1992, Strahlungstage - Sommerhalbjahre



Stationsverzeichnis

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ARDA = Archäologie Dach | KOEN = Königstuhl |
| BAHN = Bahnhof | ORNE = Ordnungsamt-Neckar |
| BAUH = Bauhof | PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe |
| BERG = Bergfriedhof | PFOS = Pfaffengrund-Ost |
| BIER = Bierhelderhof | PFZE = Pfaffengrund-Zentrum |
| BOXB = Boxberg | ROSB = Rohrbach-Süd |
| FREI = Freiburger Straße | ROZE = Rohrbach-Zentrum |
| GEOG = Geographisches Institut | SCDA = Schröderstrasse-Dach |
| HAZE = Handschuhsheim-Zentrum | WIOS = Wieblingen-Ost |
| HAUS = Häuserstraße | WOEG = Wieblingen-OEG |
| MUEH = Mühlital | WIWE = Wieblingen-West |
| KICU = Kirchheim-Cuzaring | ZINE = Ziegelhausen-Neckar |
| KIPU = Kirchheim-Pumpwerk | ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg |
| KIZE = Kirchheim-Zentrum | |

Abb. 11 Stationsstandort Heidelberg-Pfaffengrund-Ost
Stündliche Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit im Tagesverlauf
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

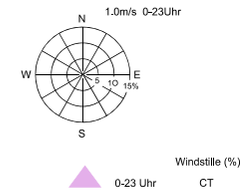
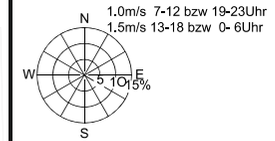
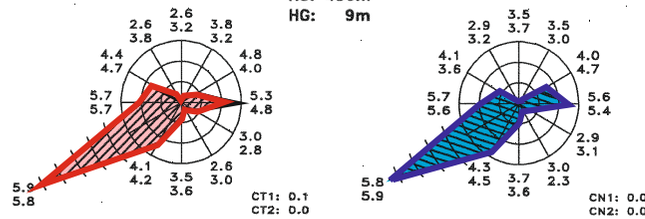


Abb. 12 Messungen in Schlierbach
Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit
Zeitraum: November 1994 - April 1995, alle Tage



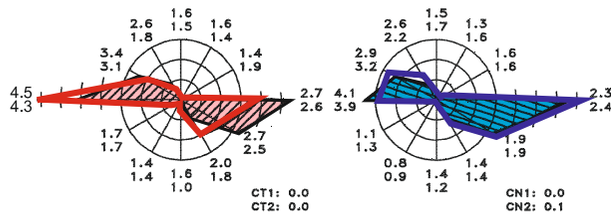
DREI EICHEN
 HS: 430m
 HG: 9m



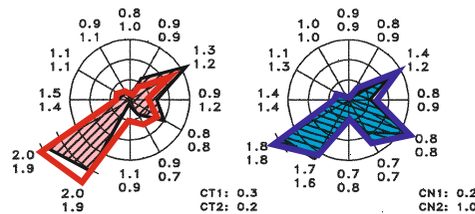
Windstille (%)

- 7-12Uhr CT1
- 13-18Uhr CT2
- 19-23Uhr CN1
- 0-6Uhr CN2

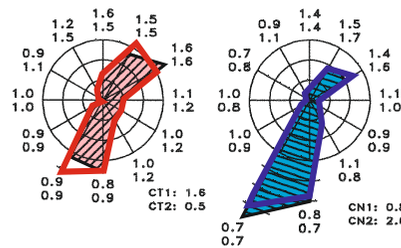
ZIEGELHAUSER BRÜCKE
 HS: 111m
 HG: 9m



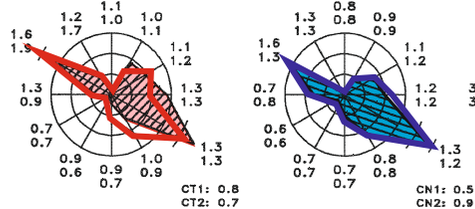
SUDEUTSCHER RUNDFUNK
 HS: 209m
 HG: 6m



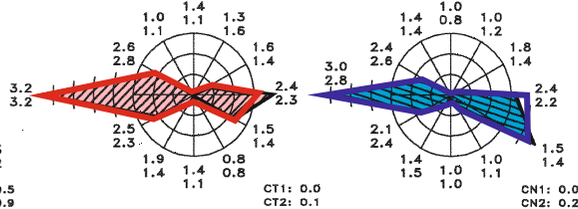
WOLFSBRUNNEN
 HS: 141m
 HG: 9m



KLINGELHÜTTENWEG
 HS: 220m
 HG: 9m



SCHLIERBACHER NEUROTT
 HS: 235m
 HG: 9m



SCHLOSS-WOLFSBRUNNENWEG
 HS: 180m
 HG: 9m

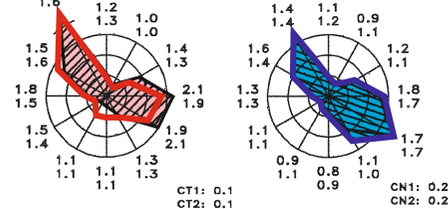
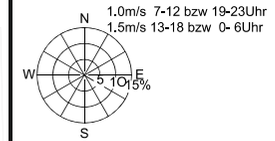
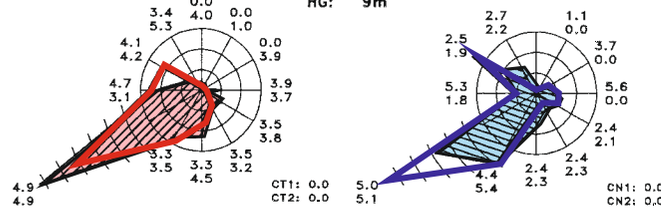


Abb. 13 Messungen in Schlierbach
Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit
Zeitraum: November 1994 - April 1995, Strahlungstage

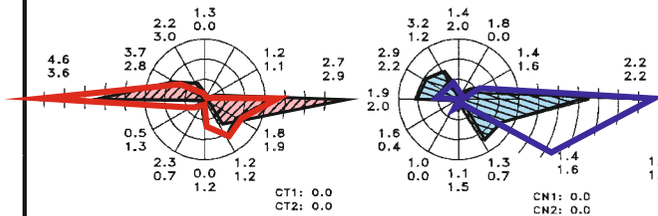


DREI EICHEN
 HS: 430m
 HG: 9m

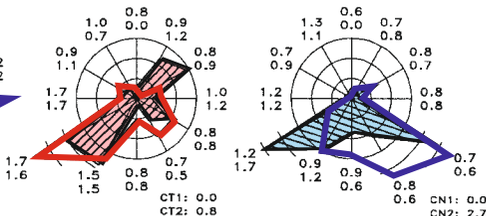


- Windstille (%)**
- 7-12Uhr CT1
 - 13-18Uhr CT2
 - 19-23Uhr CN1
 - 0- 6Uhr CN2

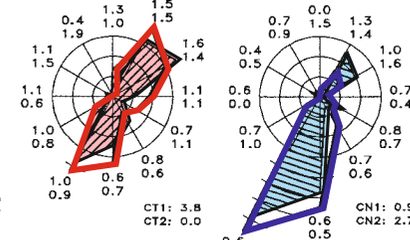
ZIEGELHAUSER BRÜCKE
 HS: 111m
 HG: 9m



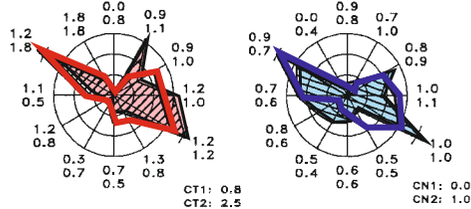
SÜDDEUTSCHER RUNDFUNK
 HS: 209m
 HG: 6m



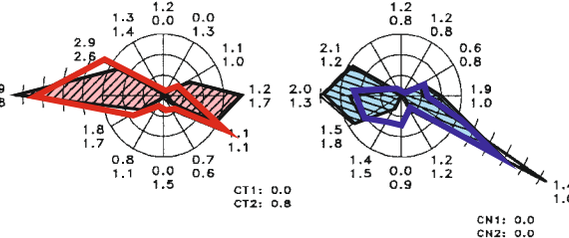
WOLFSBRUNNEN
 HS: 141m
 HG: 9m



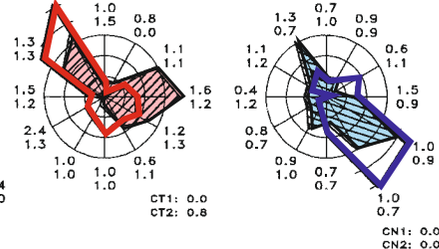
KLINGELHÜTTENWEG
 HS: 220m
 HG: 9m



SCHLIERBACHER NEUROT
 HS: 235m
 HG: 9m



SCHLOSS-WOLFSBRUNNENWEG
 HS: 180m
 HG: 9m



(Farbabbildung in Bezug
zur Anzahl der Sommertage)

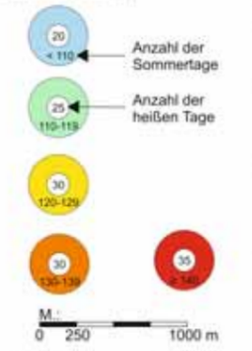
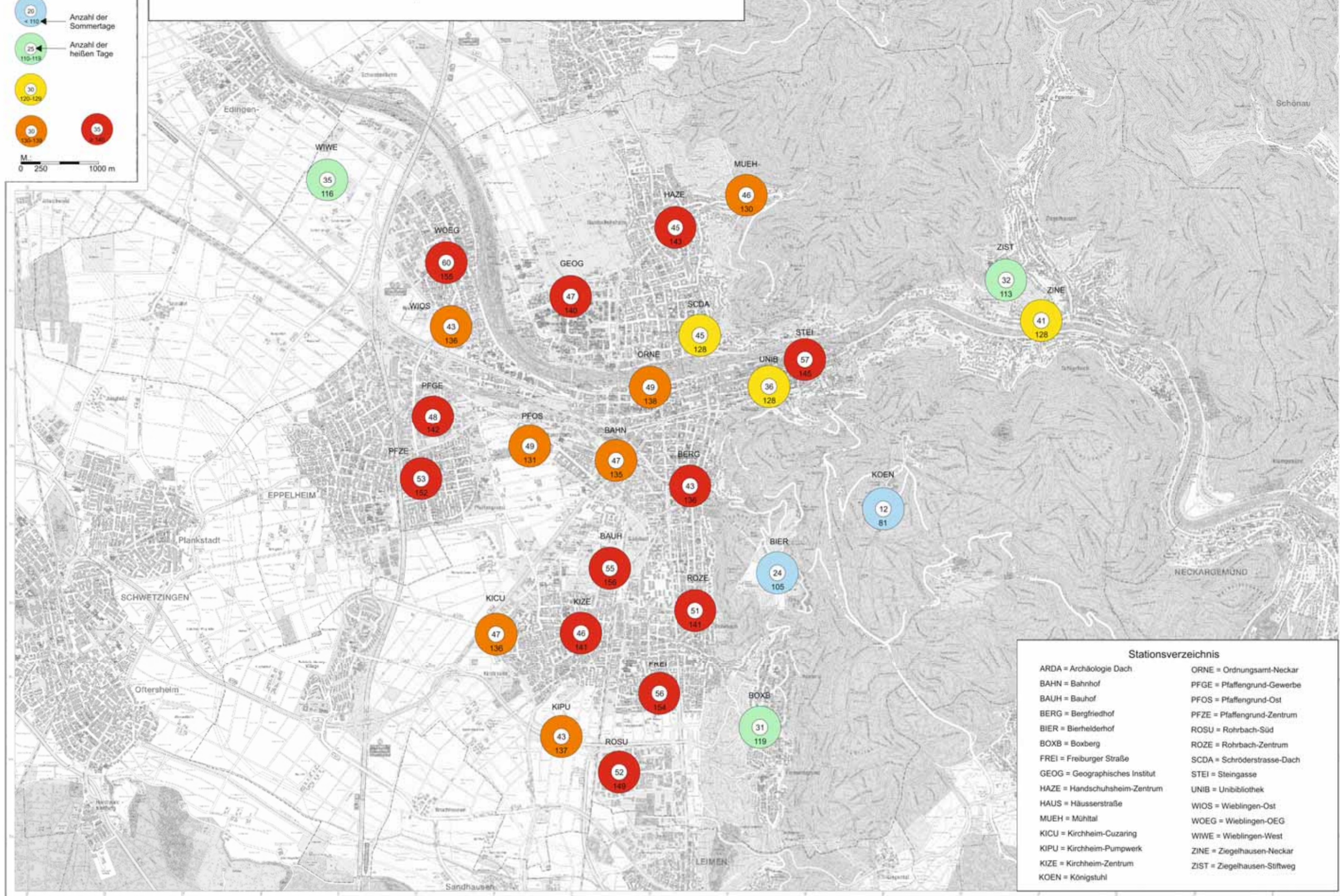


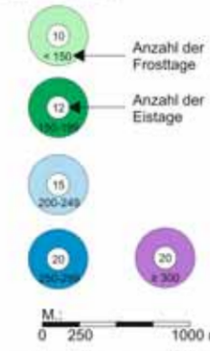
Abb. 14: Häufigkeitsverteilung der Sommertage und heißen Tage
Datenkollektiv: Mai - September 1991 /1992



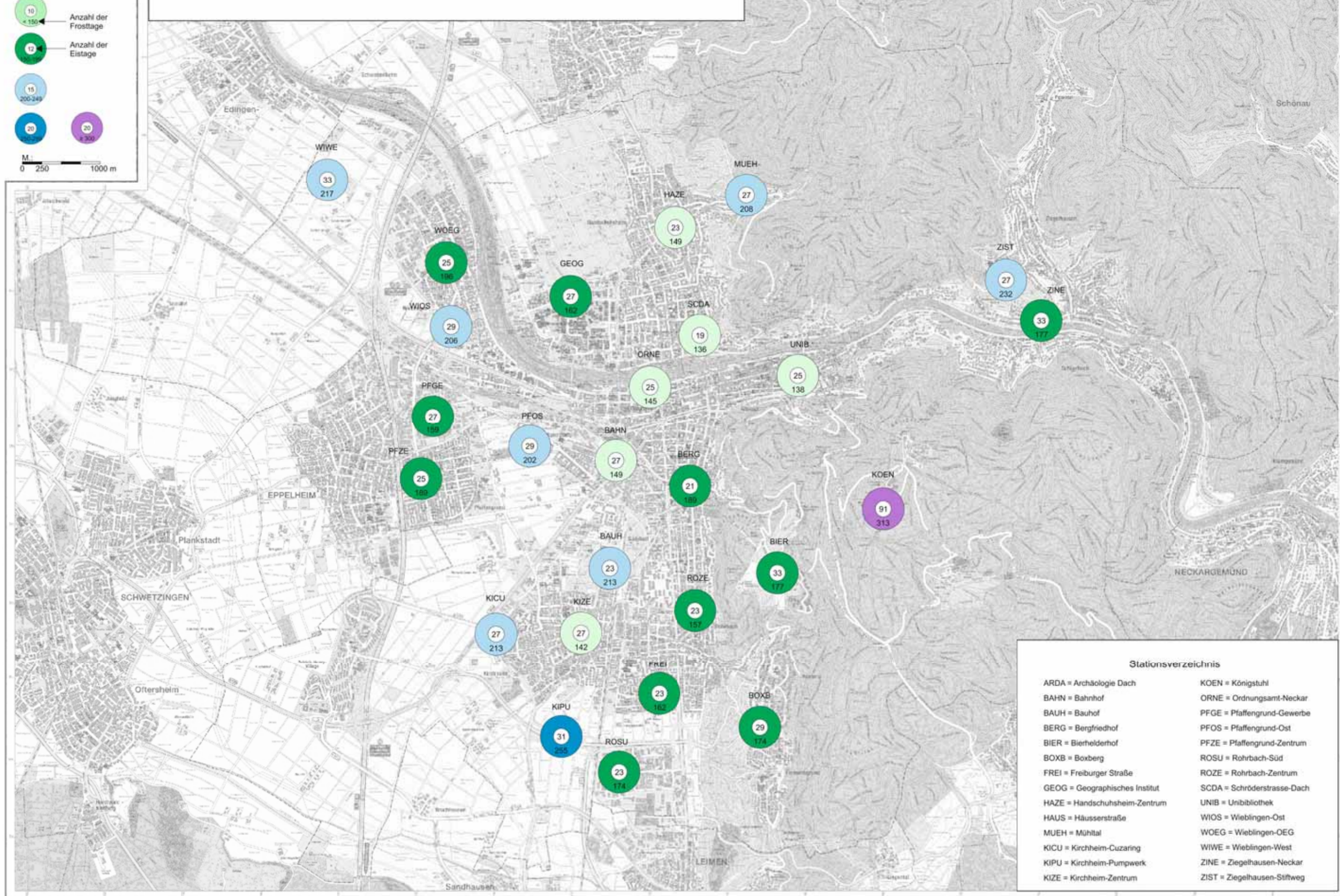
Stationsverzeichnis

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ARDA = Archäologie Dach | ORNE = Ordnungsamt-Neckar |
| BAHN = Bahnhof | PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe |
| BAUH = Bauhof | PFOS = Pfaffengrund-Ost |
| BERG = Bergfriedhof | PFZE = Pfaffengrund-Zentrum |
| BIER = Bierhelderhof | ROSU = Rohrbach-Süd |
| BOXB = Boxberg | ROZE = Rohrbach-Zentrum |
| FREI = Freiburger Straße | SCDA = Schröderstrasse-Dach |
| GEOG = Geographisches Institut | STEI = Steingasse |
| HAZE = Handschuhshiem-Zentrum | UNIB = Unibibliothek |
| HAUS = Häuserstraße | WIOS = Wieblingen-Ost |
| MUEH = Mühlthal | WUEG = Wieblingen-OEG |
| KICU = Kirchheim-Cuzaring | WIWE = Wieblingen-West |
| KIPU = Kirchheim-Pumpwerk | ZINE = Ziegelhausen-Neckar |
| KIZE = Kirchheim-Zentrum | ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg |
| KOEN = Königstuhl | |

(Farbgebung in Bezug
zur Anzahl der Frosttage)



**Abb. 15: Häufigkeitsverteilung der Frost- und Eistage im Winterhalbjahr
Datenkollektiv: November 1989 - Dezember 1992**

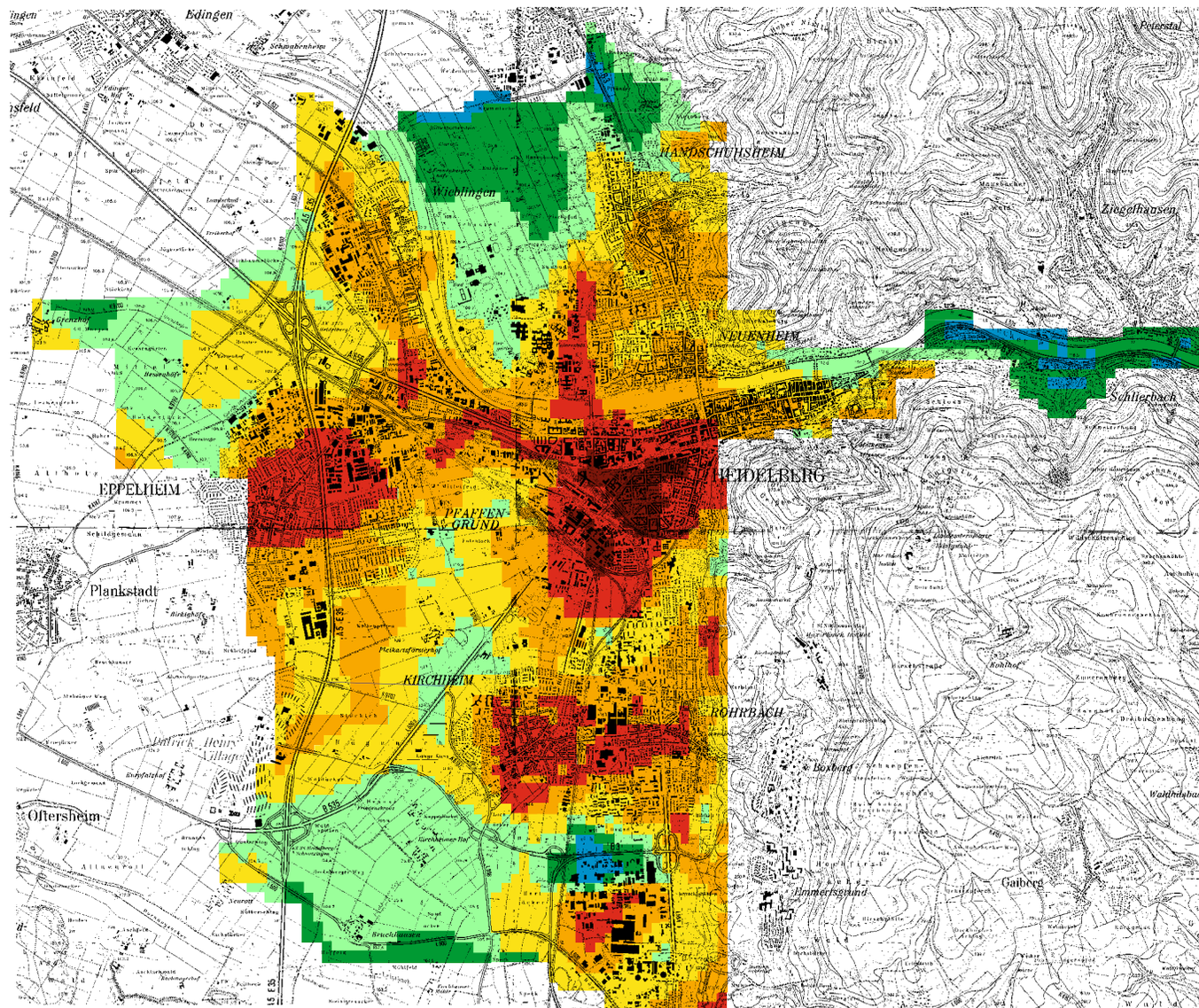


Stationsverzeichnis

ARDA = Archäologie Dach	KOEN = Königstuhl
BAHN = Bahnhof	ORNE = Ordnungsamt-Neckar
BAUH = Bauhof	PFGE = Pfaffengrund-Gewerbe
BERG = Bergfriedhof	PFOS = Pfaffengrund-Ost
BIER = Bierhelderhof	PFZE = Pfaffengrund-Zentrum
BOXB = Boxberg	ROSB = Rohrbach-Süd
FREI = Freiburger Straße	ROZE = Rohrbach-Zentrum
GEOG = Geographisches Institut	SCDA = Schröderstrasse-Dach
HAZE = Handschuhsheim-Zentrum	UNIB = Unibibliothek
HAUS = Häuserstraße	WIOS = Wieblingen-Ost
MUEH = Mühlital	WOEG = Wieblingen-OEG
KICU = Kirchheim-Cuzaring	WIWE = Wieblingen-West
KIPU = Kirchheim-Pumpwerk	ZINE = Ziegelhausen-Neckar
KIZE = Kirchheim-Zentrum	ZIST = Ziegelhausen-Stiftweg

Abb. 16 Isothermenkarte, Ergebnis von Lufttemperaturmessungen am 15.05.1989, 22:00 Uhr

Messfahrten: Geogr. Institut der Universität Heidelberg



Lufttemperatur

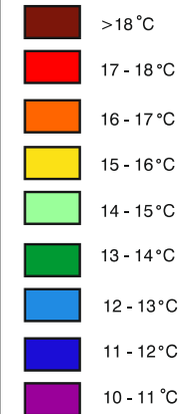
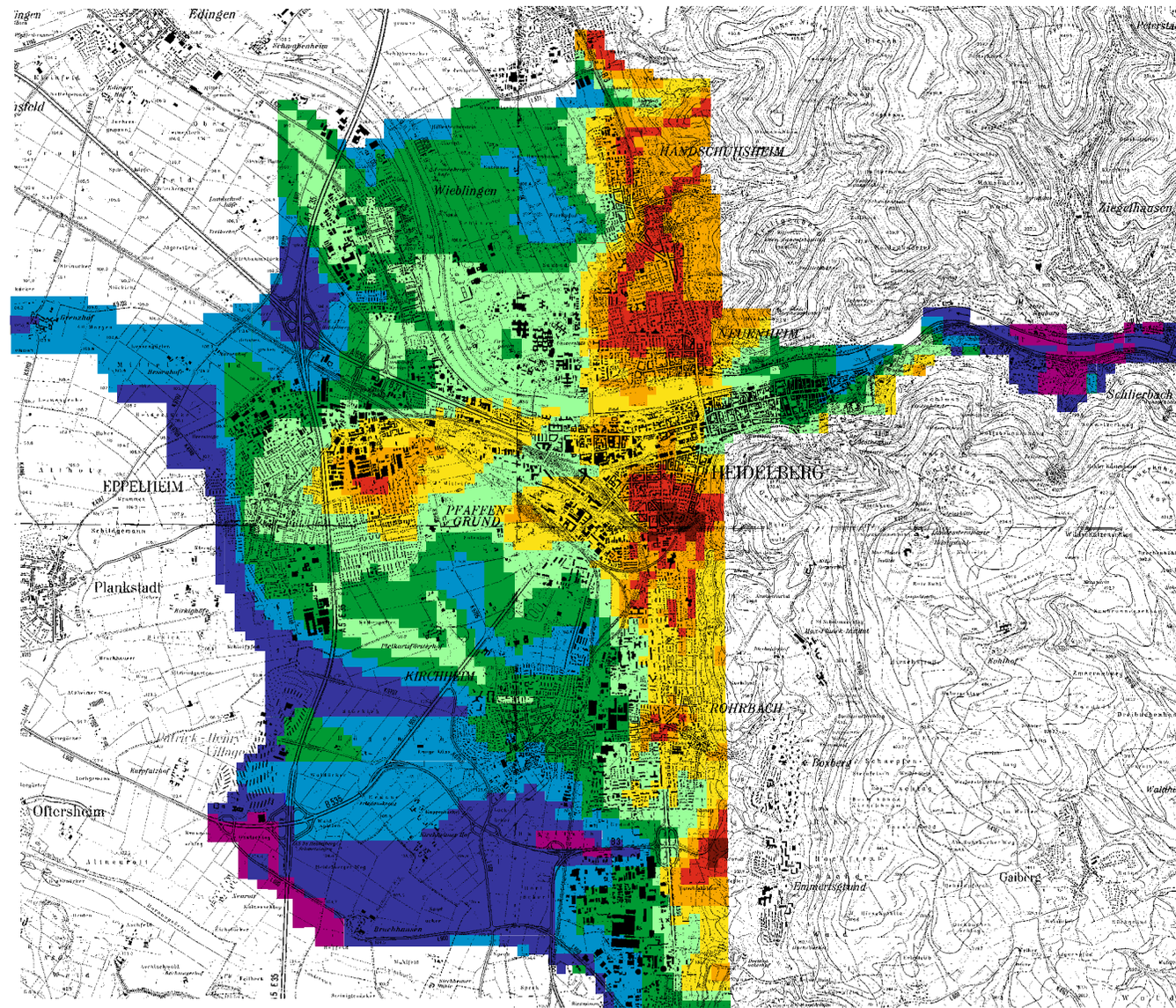


Abb. 17 Isothermenkarte, Ergebnis von Lufttemperaturmessungen am 16.05.1989, 01:00 Uhr

Messfahrten: Geogr. Institut der Universität Heidelberg



Lufttemperatur

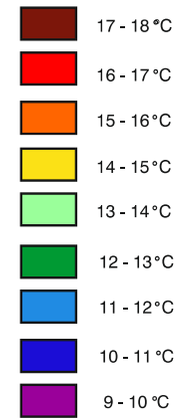
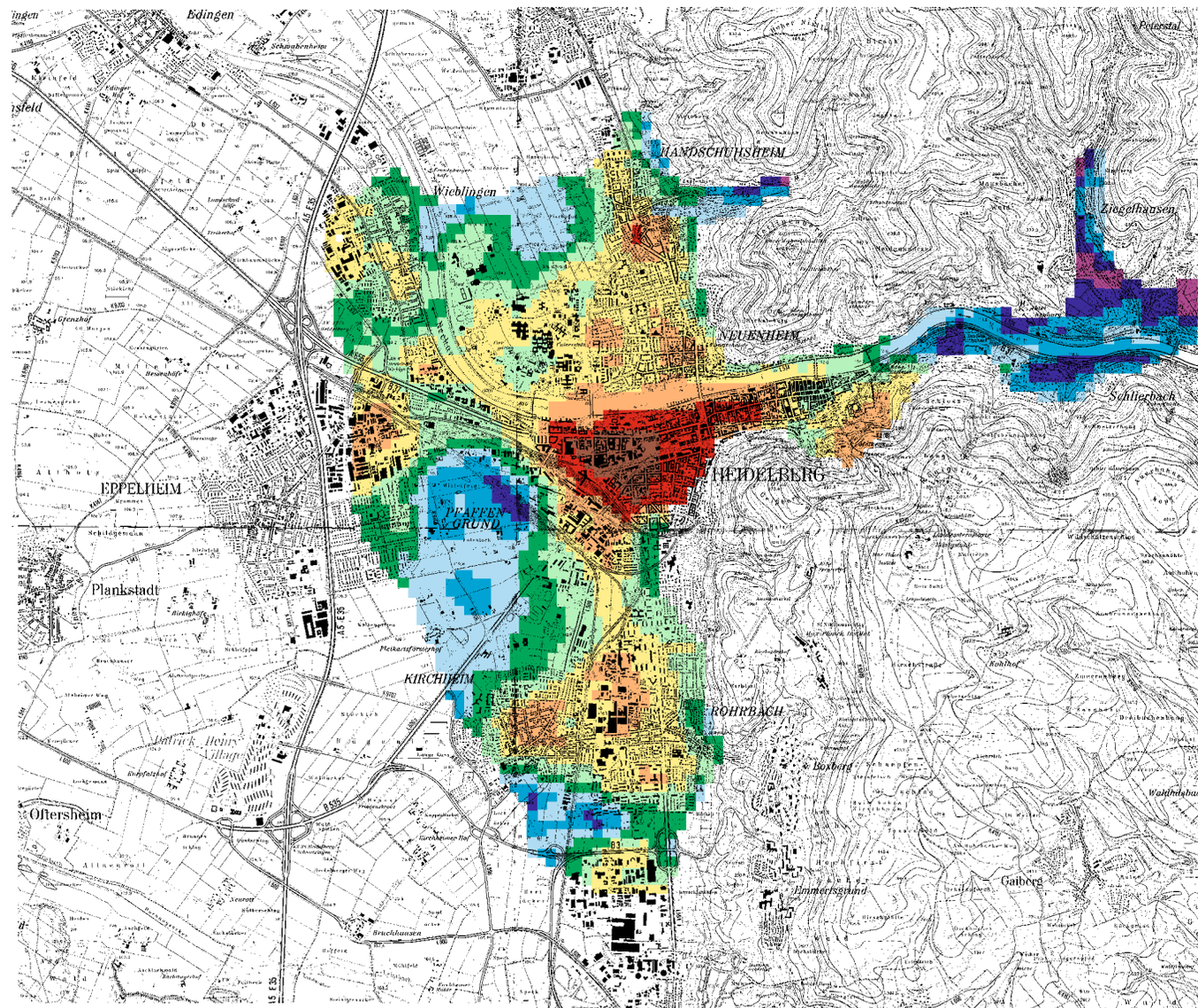


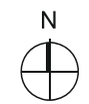
Abb. 18 Isothermenkarte, Ergebnis von Lufttemperaturmessungen am 05.05.1992, 22:00 Uhr

Messfahrten: Geogr. Institut der Universität Heidelberg



Lufttemperatur

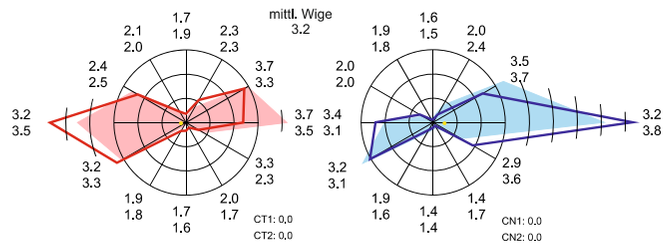
- $\geq 14^{\circ}\text{C}$
- 13.5 - 14.0°C
- 13.0 - 13.5°C
- 12.5 - 13.0°C
- 12.0 - 12.5°C
- 11.5 - 12.0°C
- 11.0 - 11.5°C
- 10.5 - 11.0°C
- 10.0 - 10.5°C
- 9.5 - 10.0°C



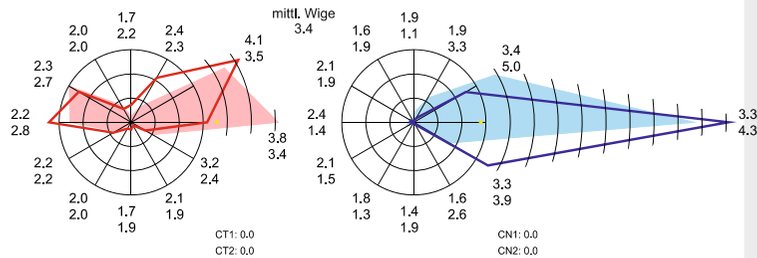
Stationsstandort Heidelberg-Archäologie Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Archäologie (110 m ü.NN)

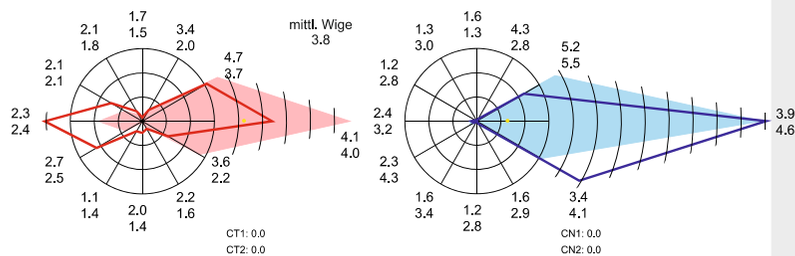
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

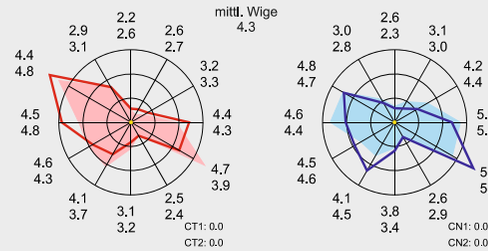


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

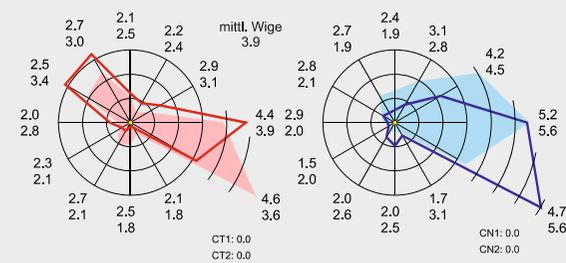


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

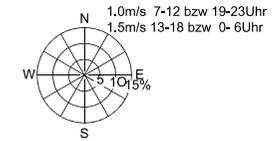
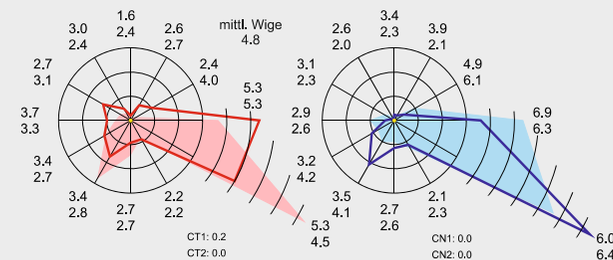
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

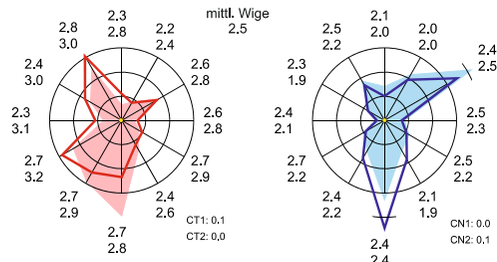
Stationsstandort Heidelberg-Bahnhof

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

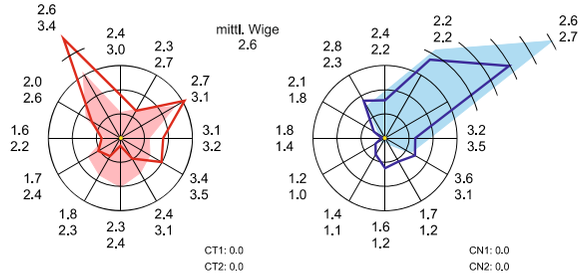
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Bahnhof (110 m ü.NN)

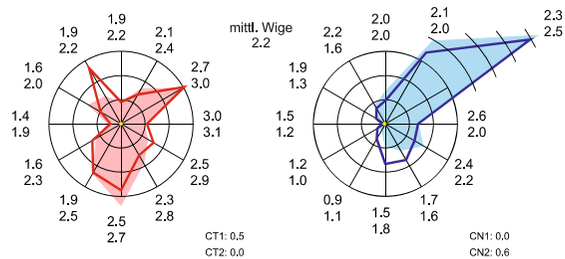
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

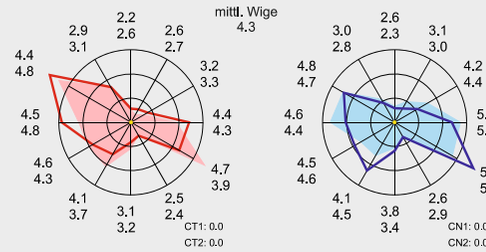


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

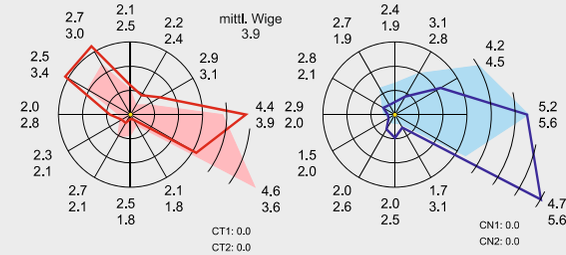


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

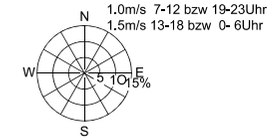
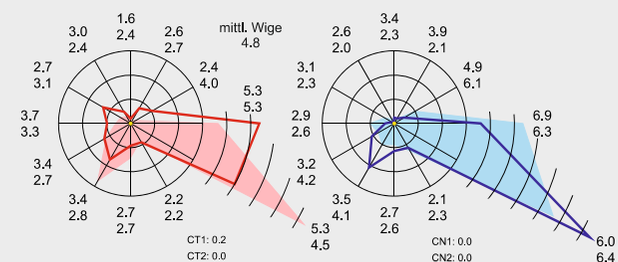
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



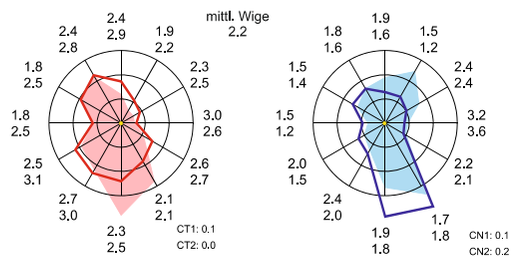
Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



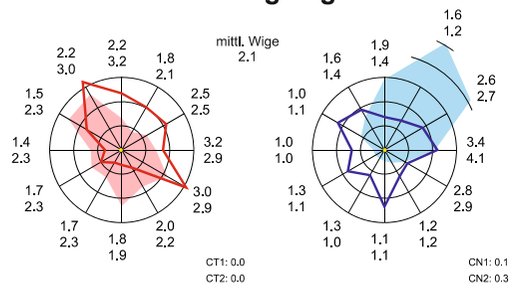
Stationsstandort Heidelberg-Bauhof Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Bauhof (110 m ü.NN)

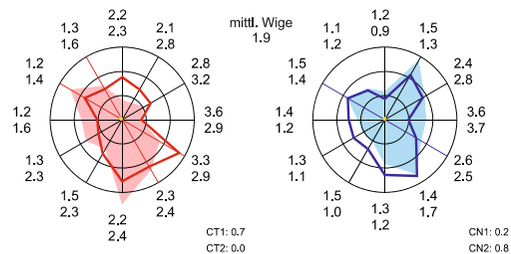
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

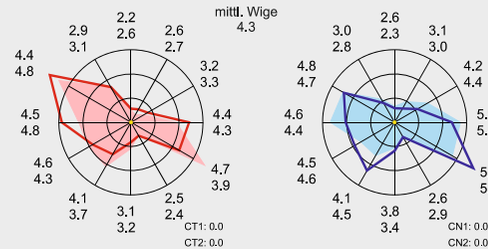


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

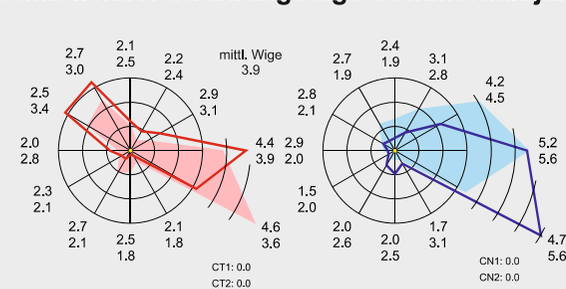


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

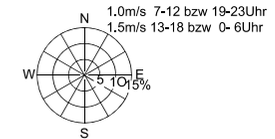
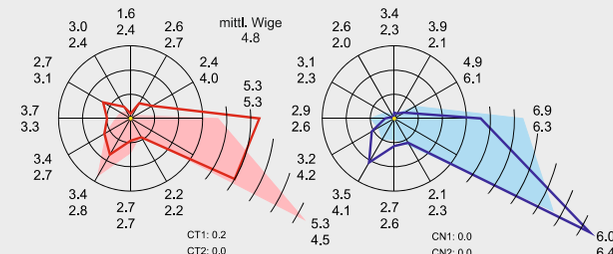
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

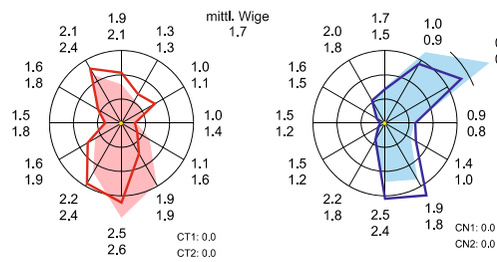


- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - △ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - △ 0-6Uhr CN2

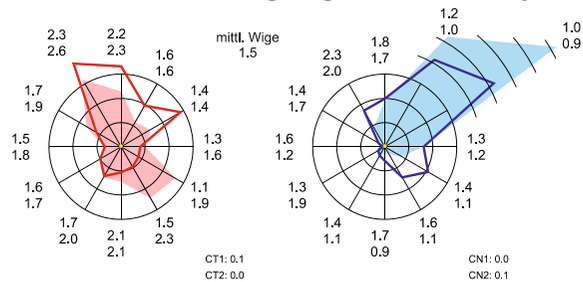
Stationsstandort Heidelberg-Bergfriedhof Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Bergfriedhof (110 m ü.NN)

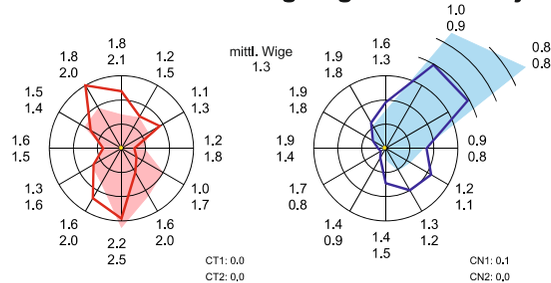
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

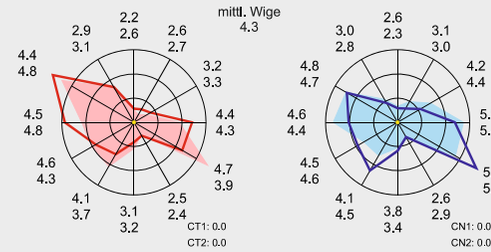


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

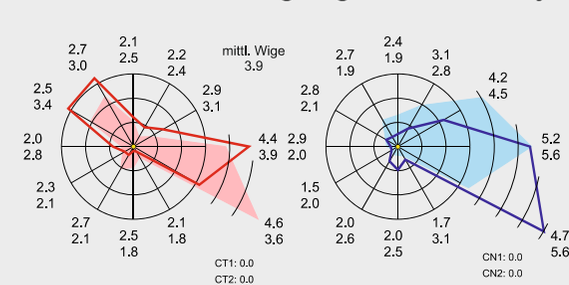


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

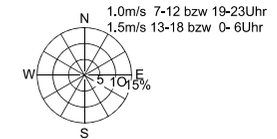
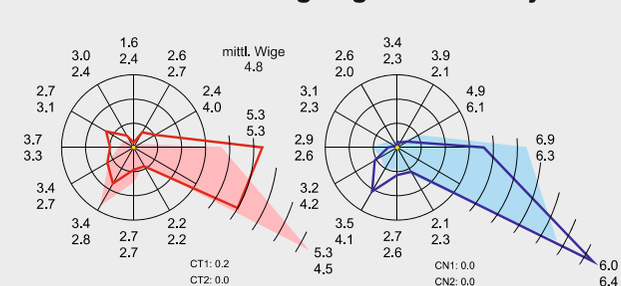
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



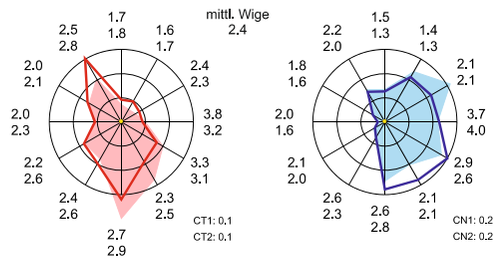
Stationsstandort Heidelberg-Bierhelderhof

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

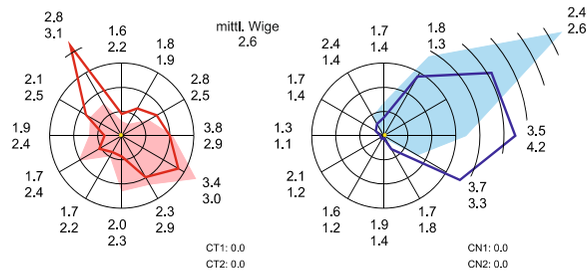
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Bierhelderhof (280 m ü.NN)

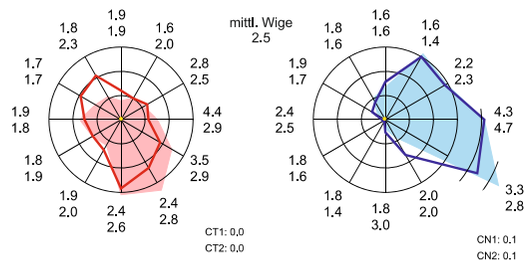
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

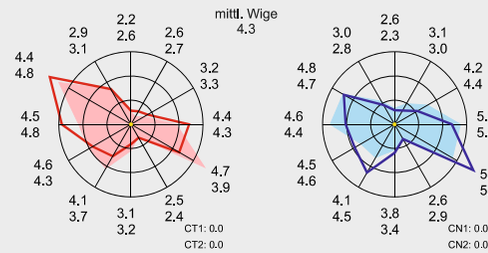


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

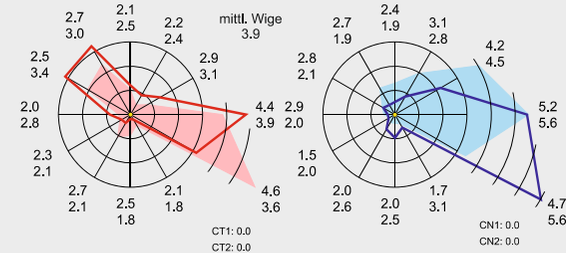


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

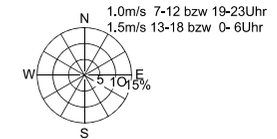
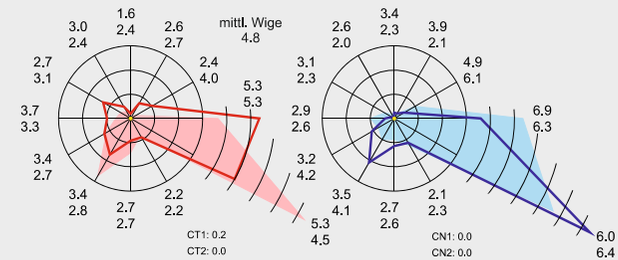
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



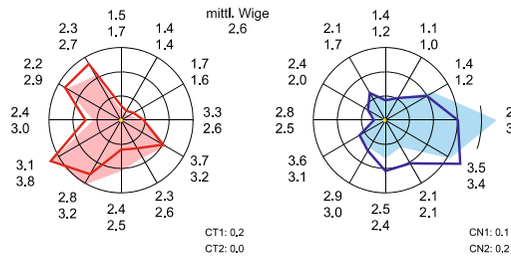
Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



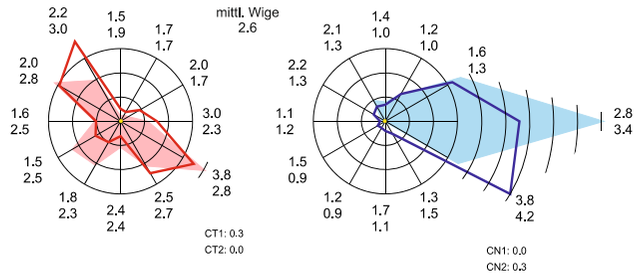
Stationsstandort Heidelberg-Boxberg Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Boxberg (200 m ü.NN)

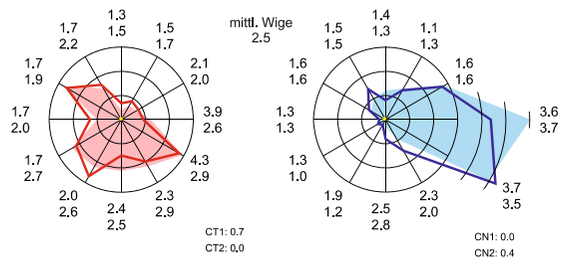
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

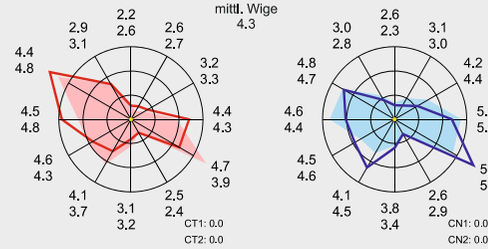


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

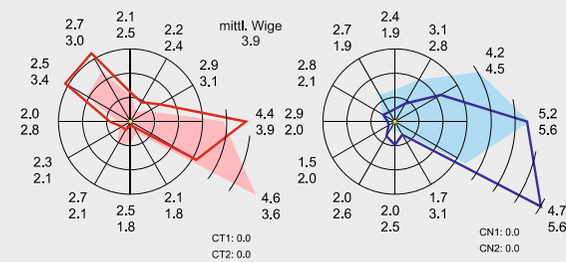


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

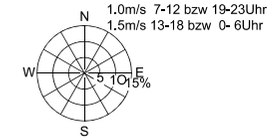
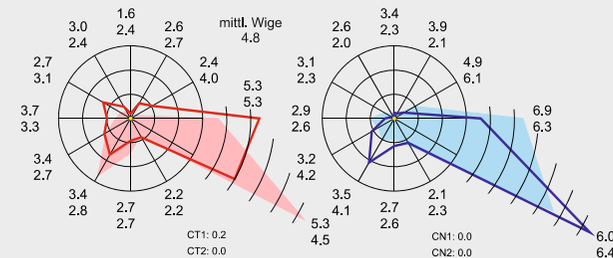
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

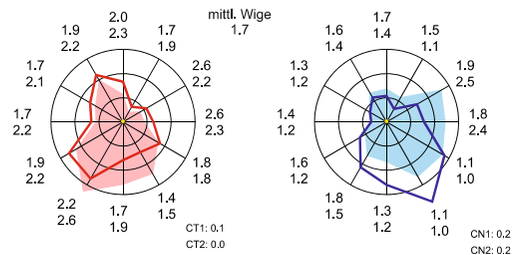
Stationsstandort Heidelberg-Freiburger Straße

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

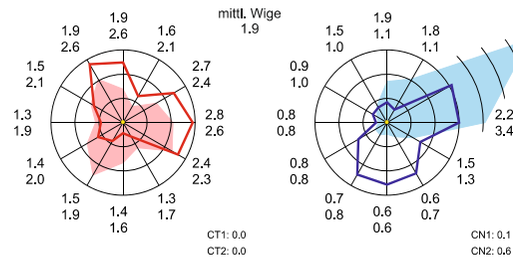
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Freiburger Straße (110 m ü.NN)

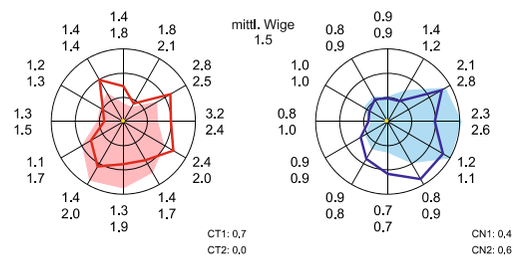
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

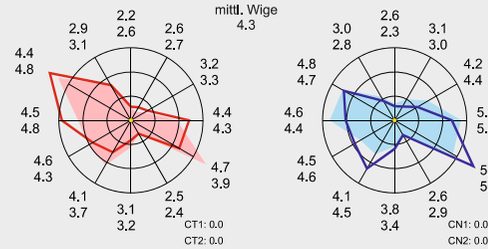


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

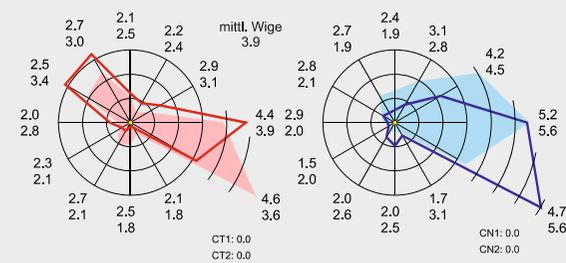


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

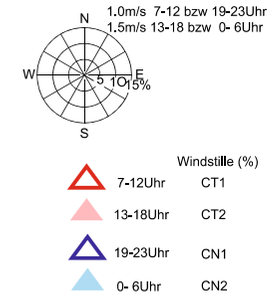
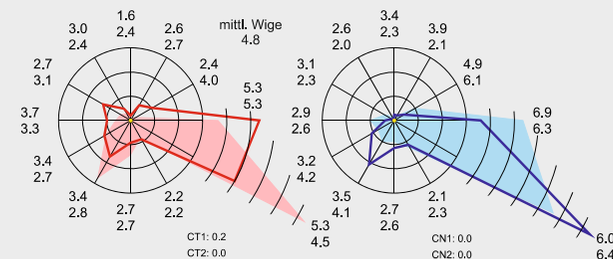
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



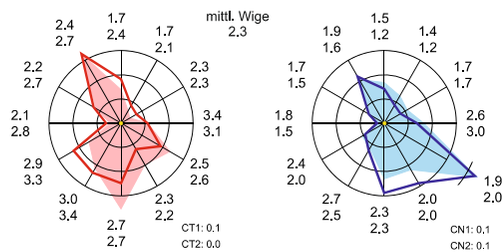
Stationsstandort Heidelberg-Geographisches Institut

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

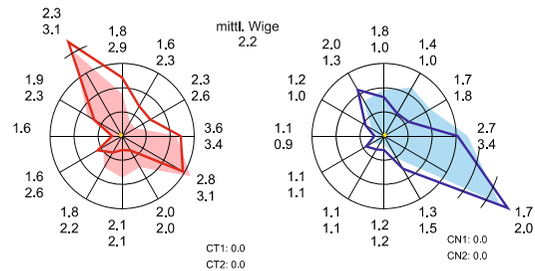
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Geographisches Institut (110 m ü.NN)

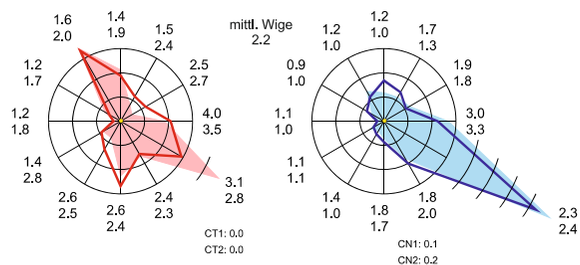
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

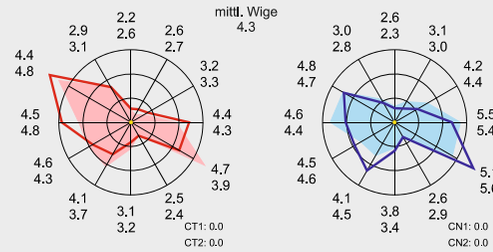


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

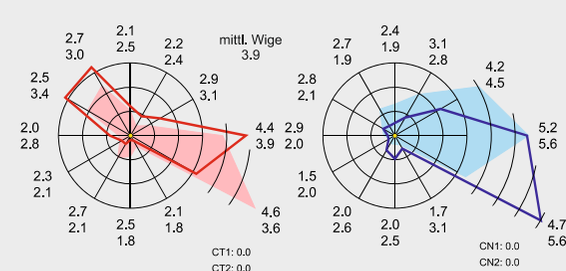


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

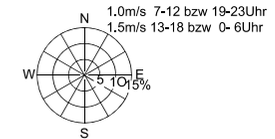
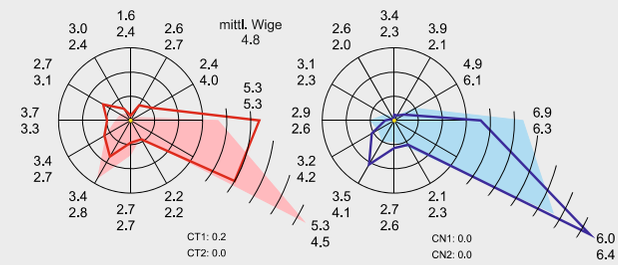
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



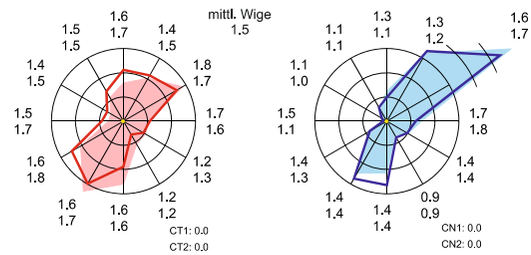
Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



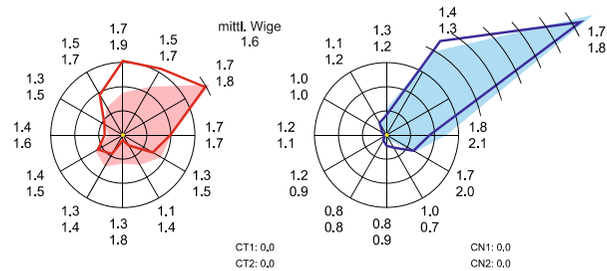
Stationsstandort Heidelberg-Häusserstraße Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Häusserstraße (110 m ü.NN)

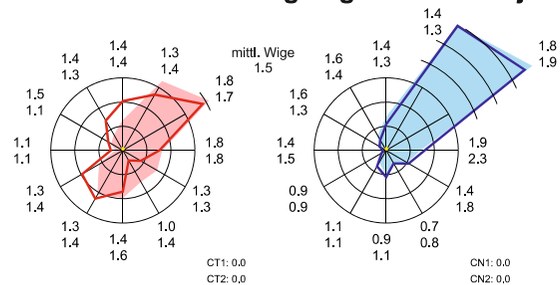
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

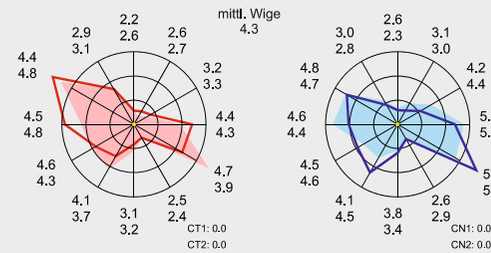


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

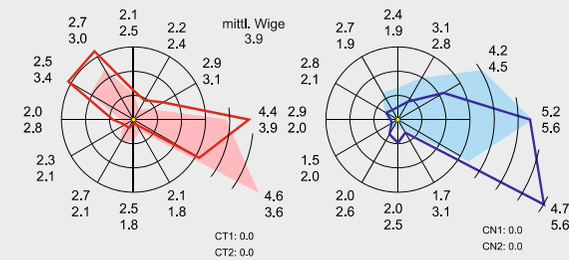


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

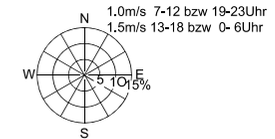
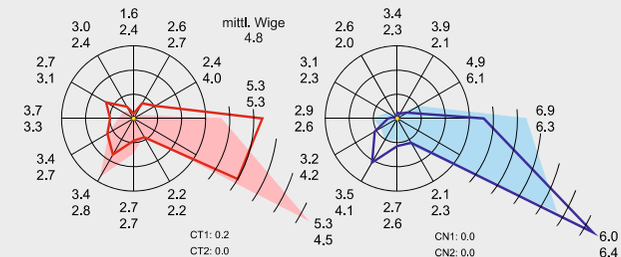
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



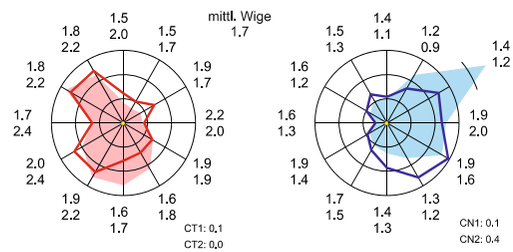
Stationsstandort Heidelberg-Handschuhsheim/Zentrum

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

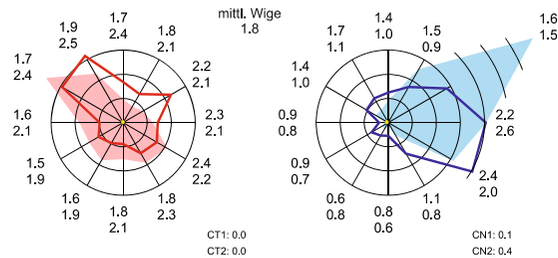
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Handschuhsheim-Zentrum (114 m ü.NN)

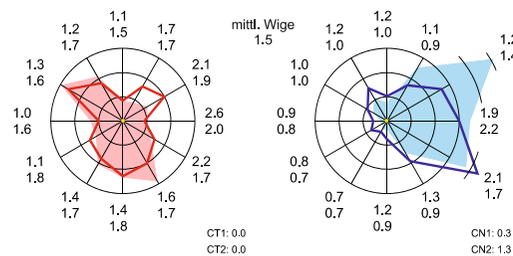
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

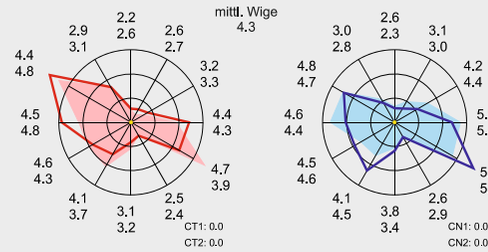


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

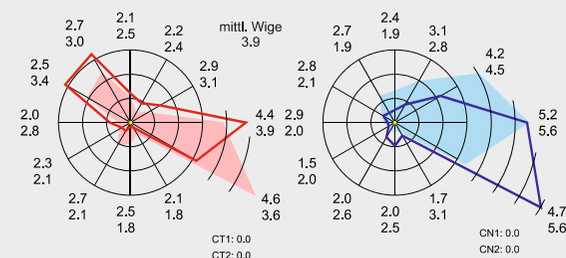


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

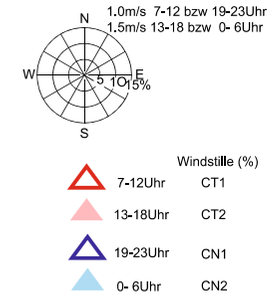
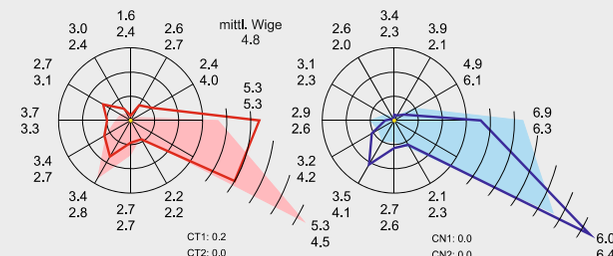
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



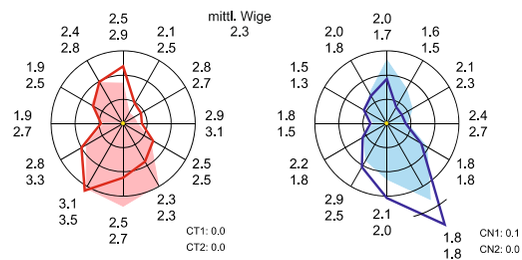
Stationsstandort Heidelberg-Kirchheim/Cuzaring

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

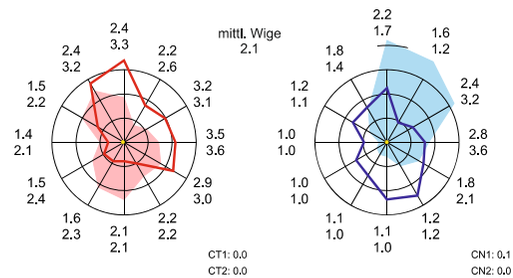
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Kirchheim-Cuzaring (108 m ü.NN)

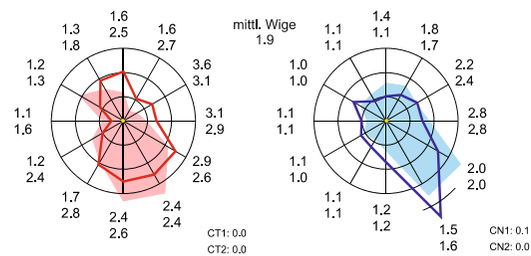
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

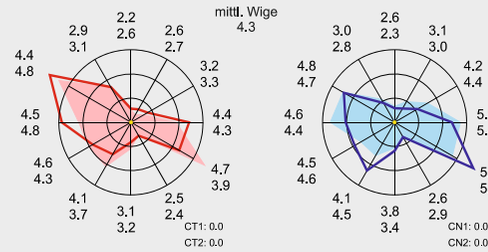


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

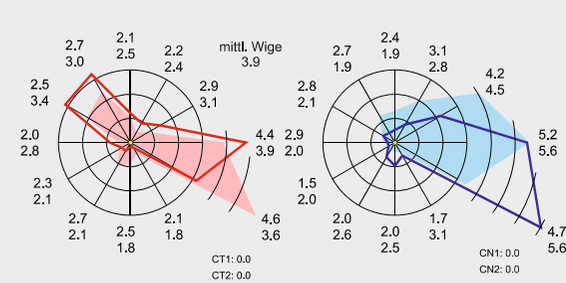


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

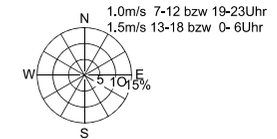
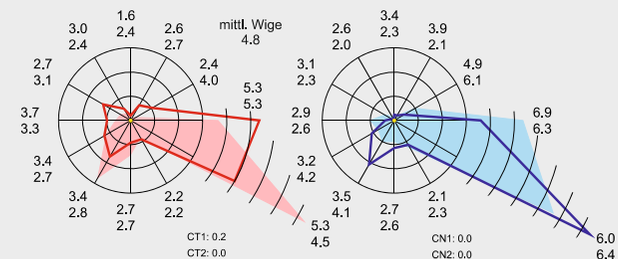
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - △ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - △ 0-6Uhr CN2

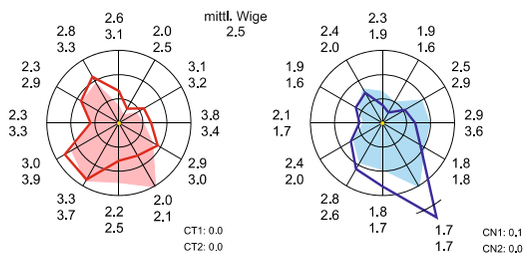
Stationsstandort Heidelberg-Kirchheim/Pumpwerk

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

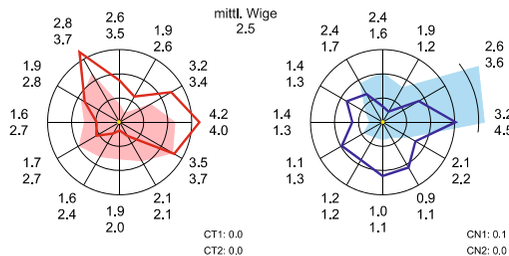
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Kirchheim-Pumpwerk (105 m ü.NN)

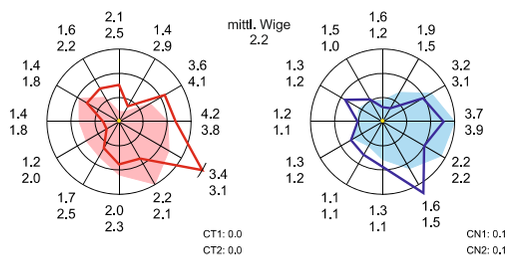
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

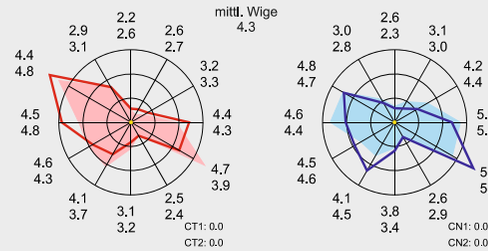


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

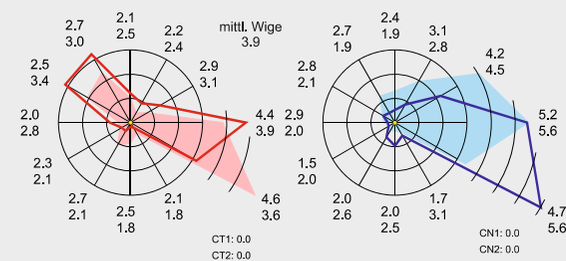


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

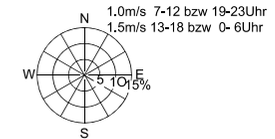
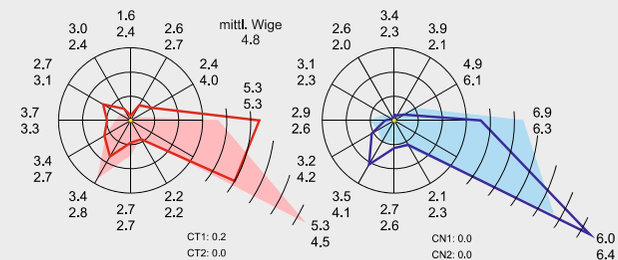
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

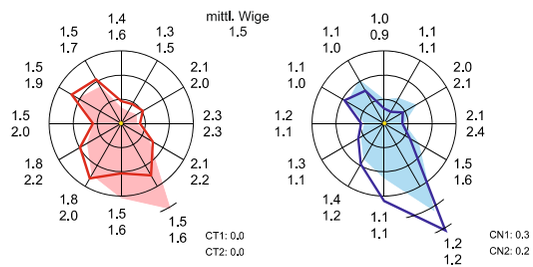
Stationsstandort Heidelberg-Kirchheim/Zentrum

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

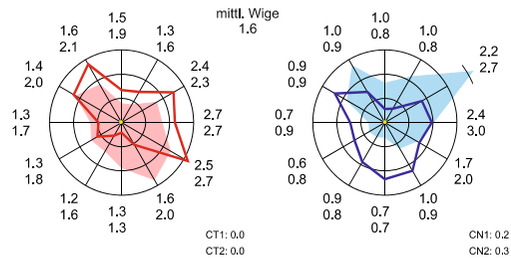
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Kirchheim-Zentrum (105 m ü.NN)

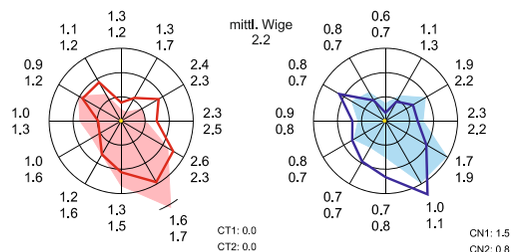
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

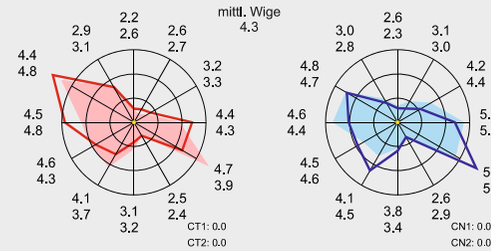


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

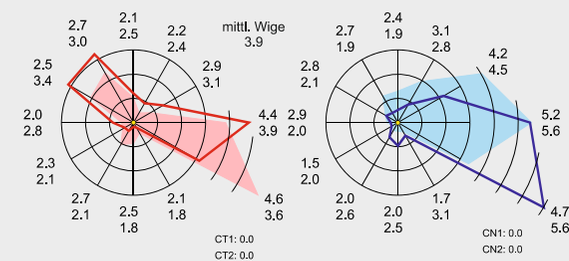


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

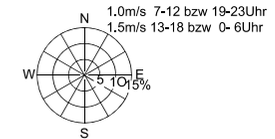
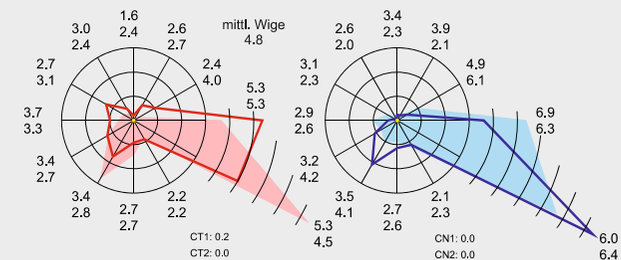
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

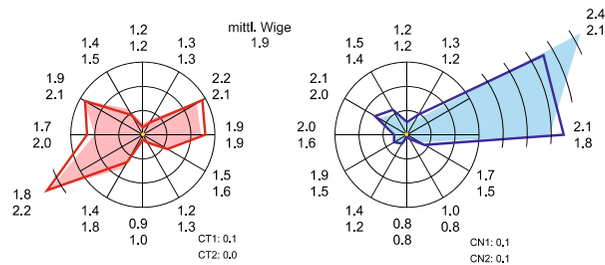


- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

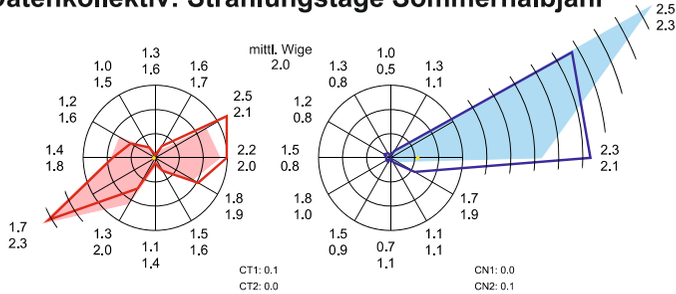
Stationsstandort Heidelberg-Mühlthal Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Mühlthal (160 m ü.NN)

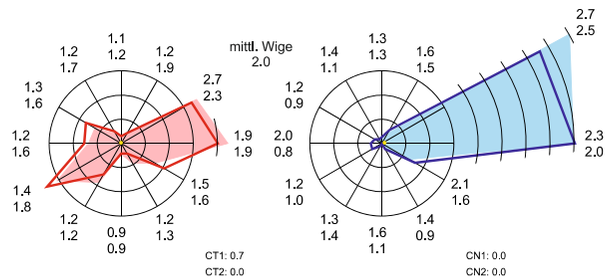
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

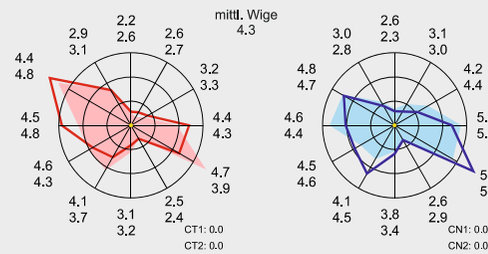


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

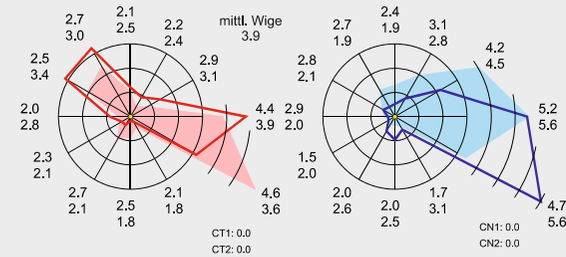


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

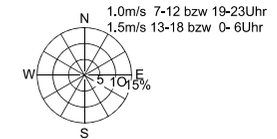
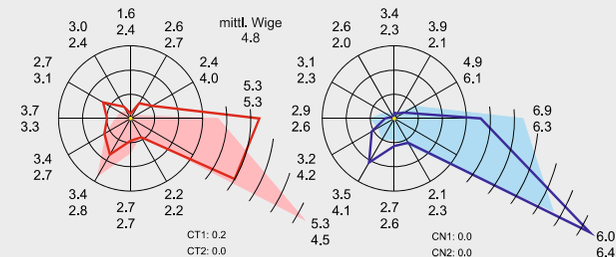
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

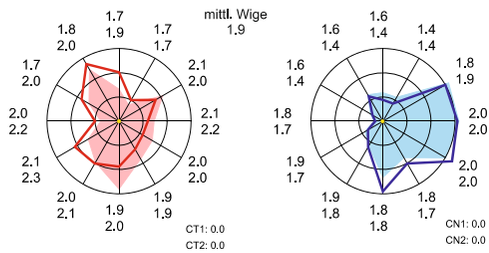
Stationsstandort Heidelberg-Ordnungsamt/Dach

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

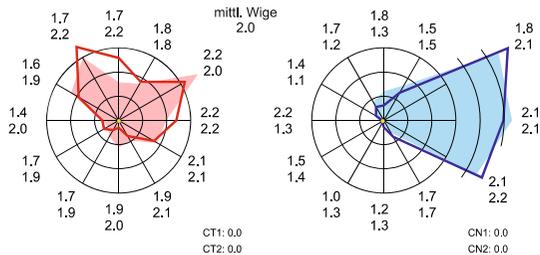
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Ordnungsamt-Dach (110 m ü.NN)

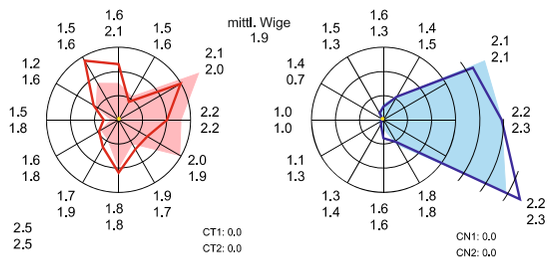
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

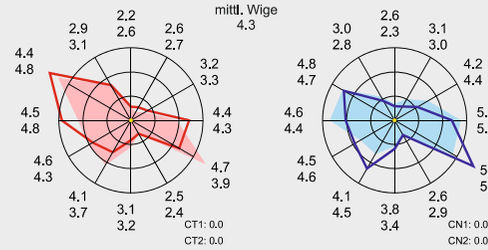


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

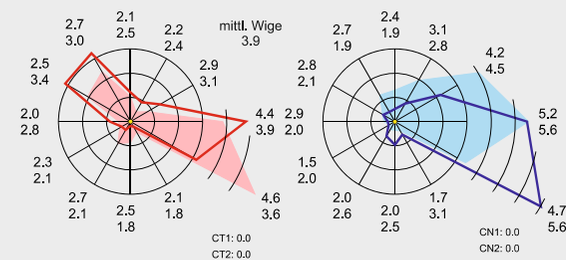


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

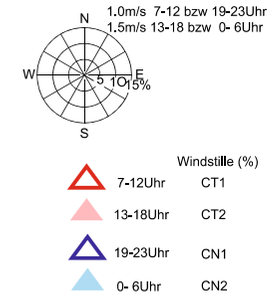
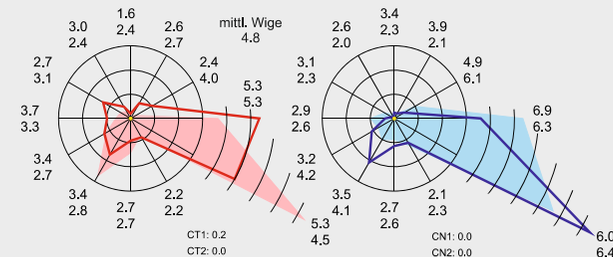
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



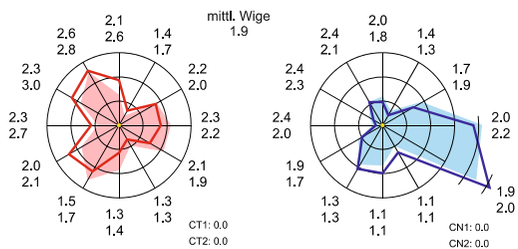
Stationsstandort Heidelberg-Ordnungsamt/Neckar

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

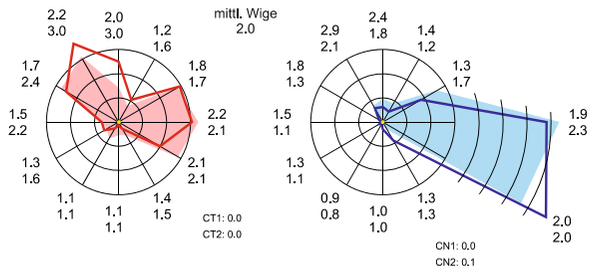
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Ordnungsamt-Neckar (106 m ü.NN)

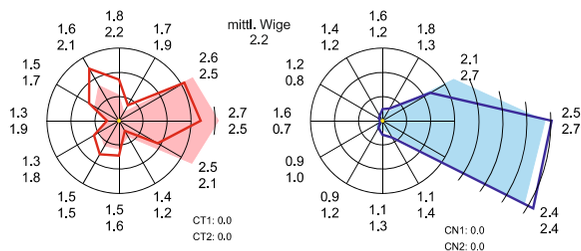
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

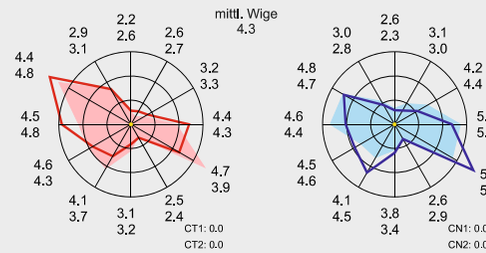


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

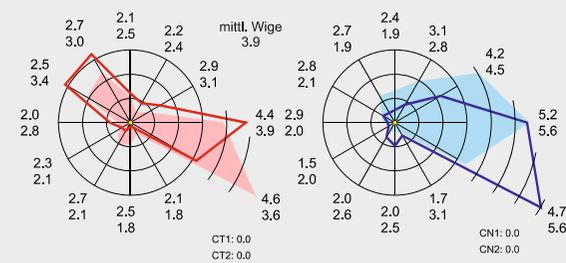


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

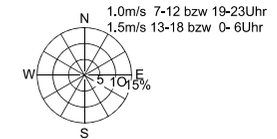
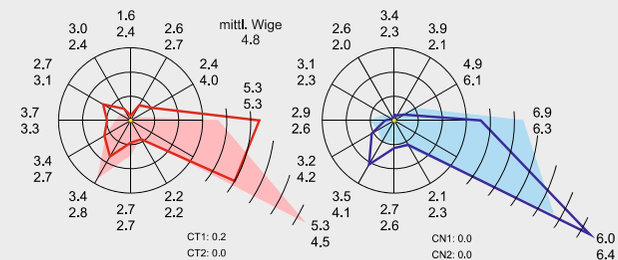
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



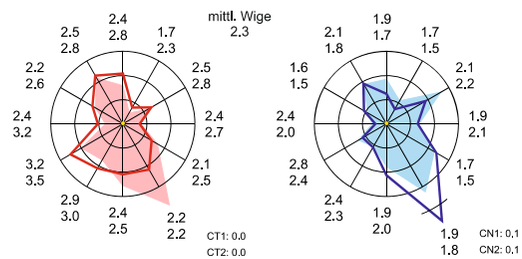
Stationsstandort Heidelberg-Paffengrund/Gewerbegebiet

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

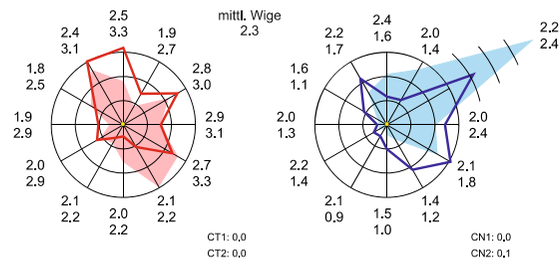
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Pffanggrund-Gewerbegebiet (110 m ü.NN)

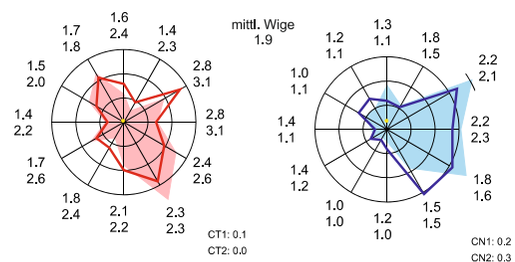
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

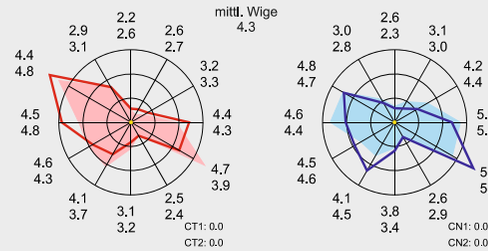


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

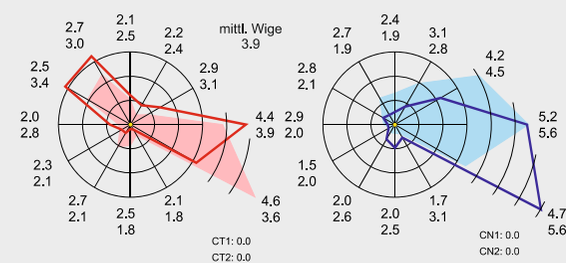


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

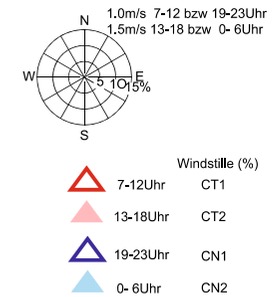
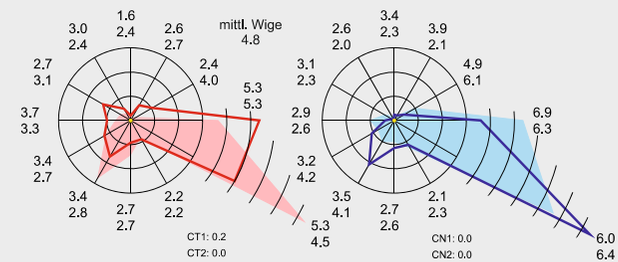
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



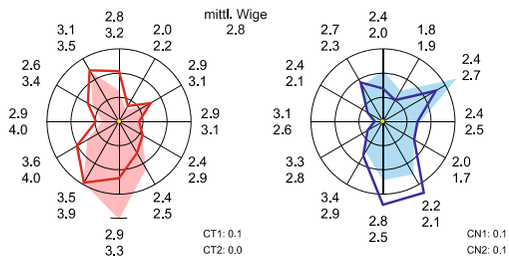
Stationsstandort Heidelberg-Paffengrund/Ost

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

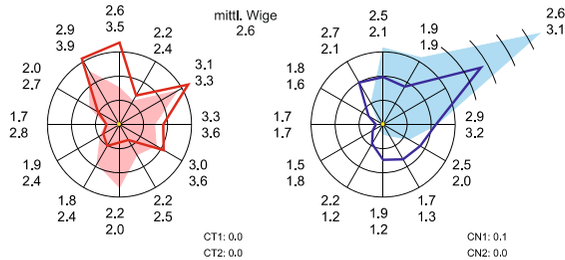
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Pffengrund-Ost (110 m ü.NN)

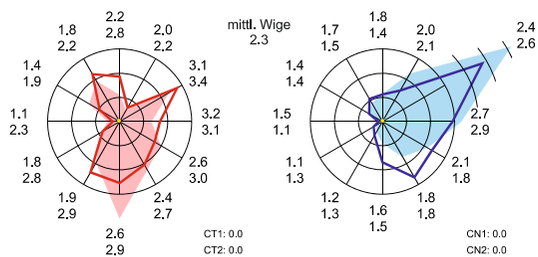
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

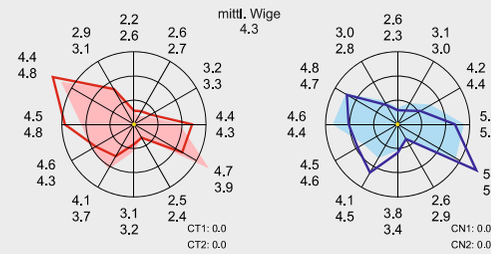


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

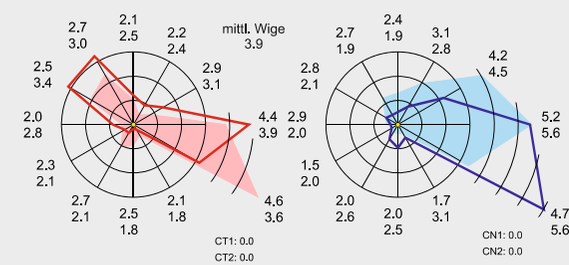


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

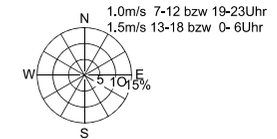
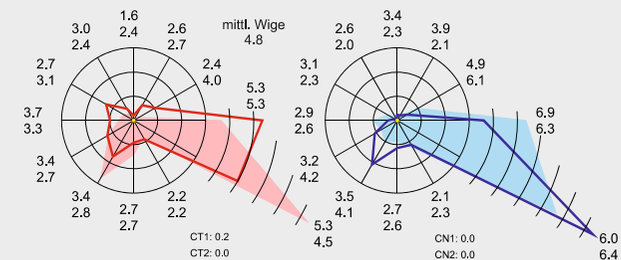
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

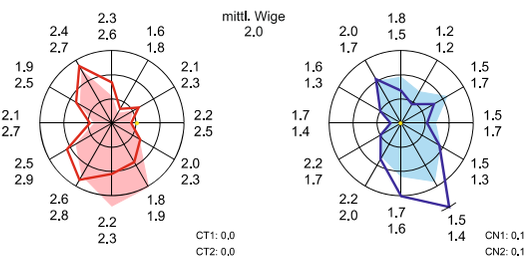
Stationsstandort Heidelberg-Paffengrund/Zentrum

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

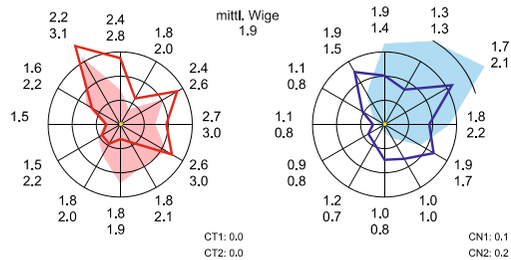
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Pffengrund-Zentrum (110 m ü.NN)

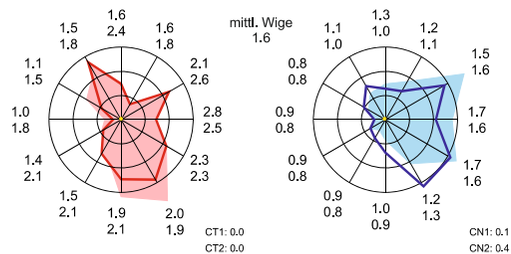
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

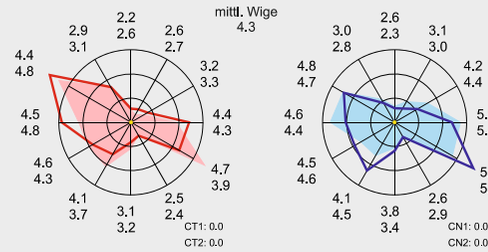


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

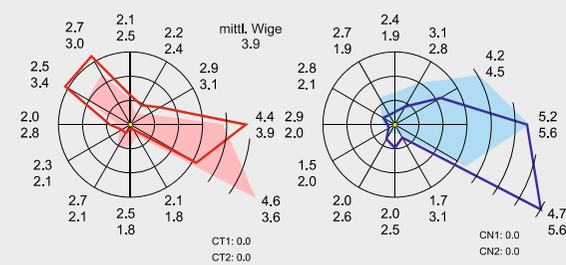


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

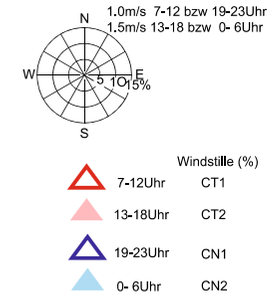
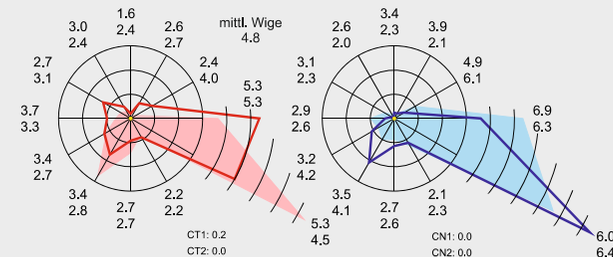
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



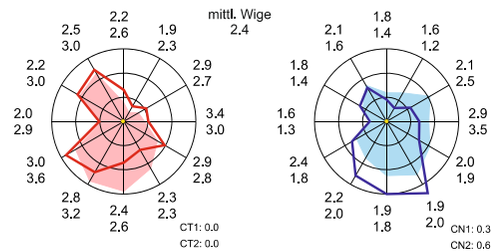
Stationsstandort Heidelberg-Rohrbach/Süd

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

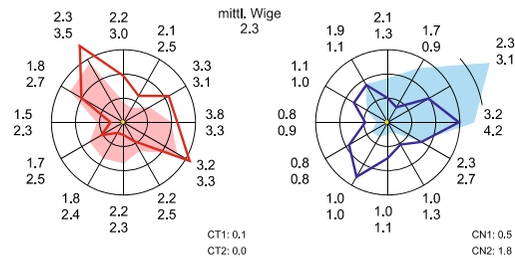
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Rohrbach-Süd (107 m ü.NN)

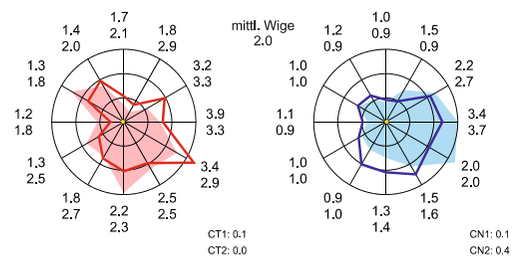
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

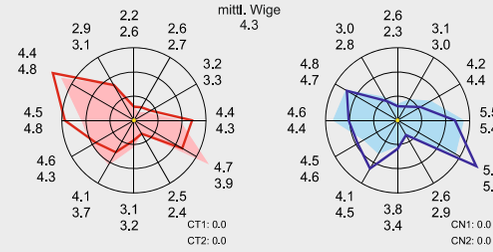


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

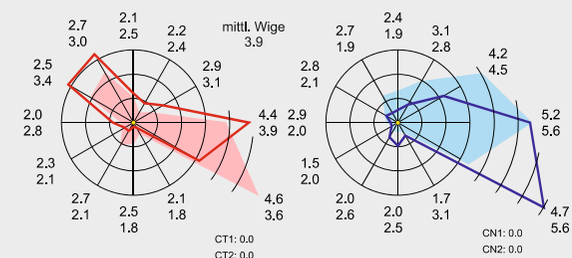


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

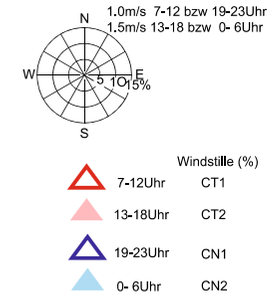
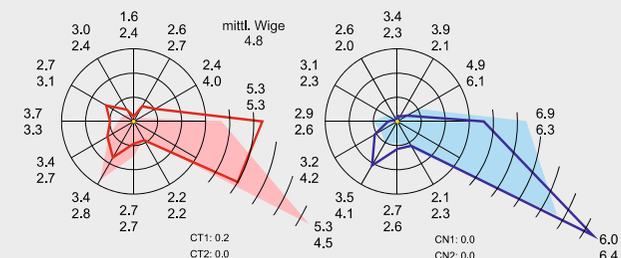
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



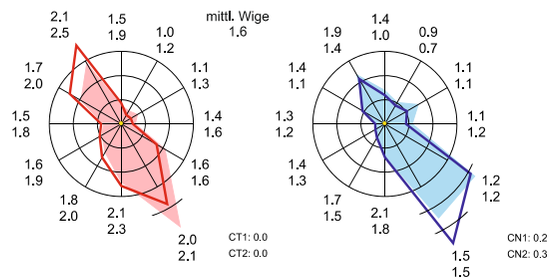
Stationsstandort Heidelberg-Rohrbach/Zentrum

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

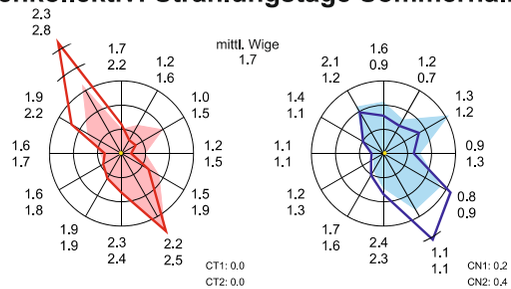
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Rohrbach-Zentrum (110 m ü.NN)

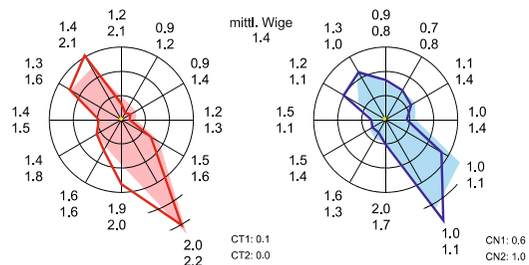
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

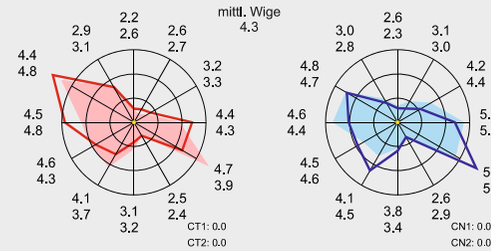


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

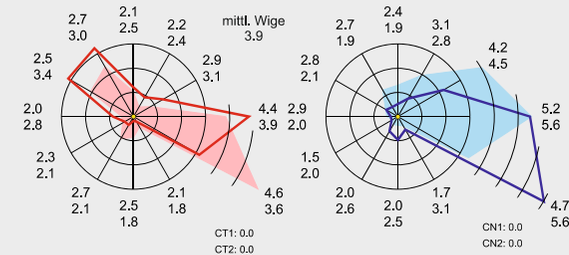


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

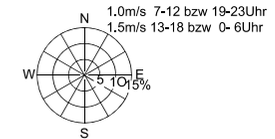
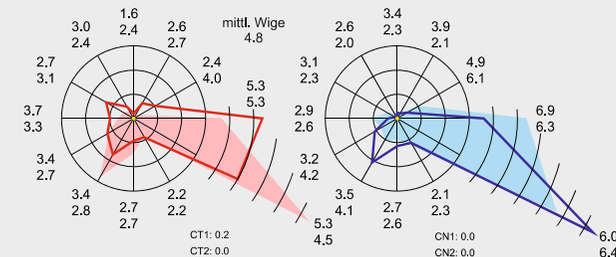
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

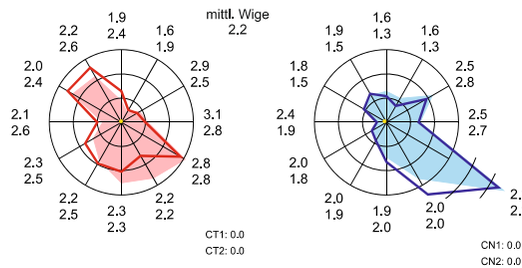
Stationsstandort Heidelberg-Schröderstraße/Dach

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

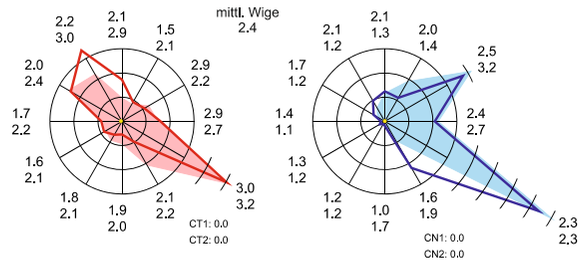
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Schröderstraße-Dach (114 m ü.NN)

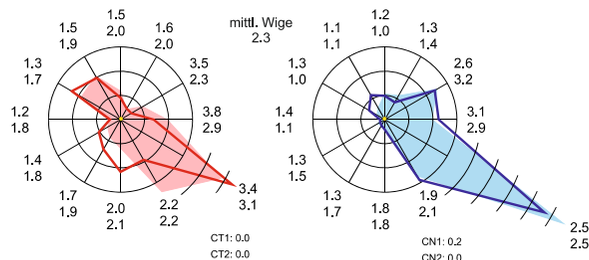
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

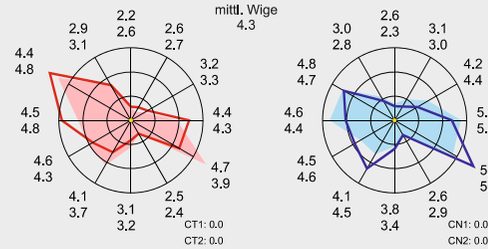


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

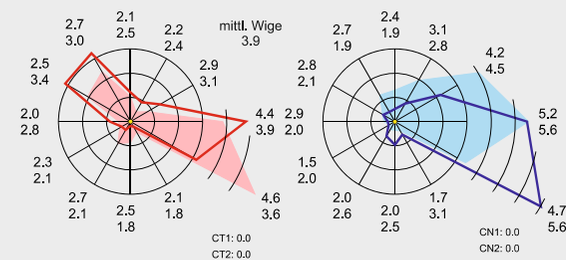


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

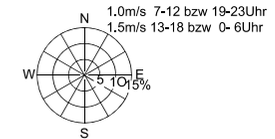
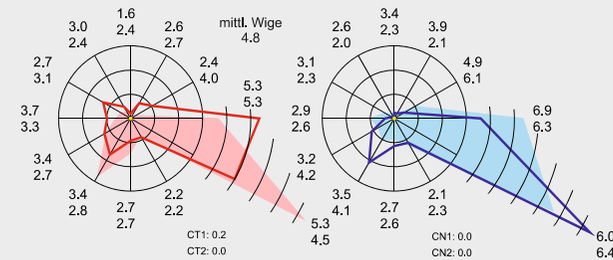
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- 7-12Uhr CT1
 - 13-18Uhr CT2
 - 19-23Uhr CN1
 - 0-6Uhr CN2

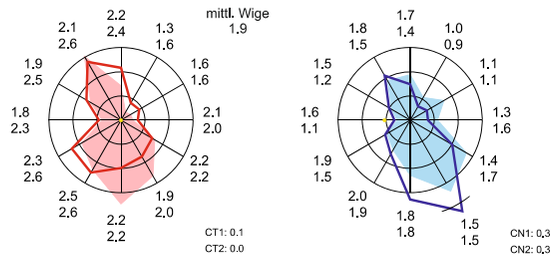
Stationsstandort Heidelberg-Wieblingen/OEG

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

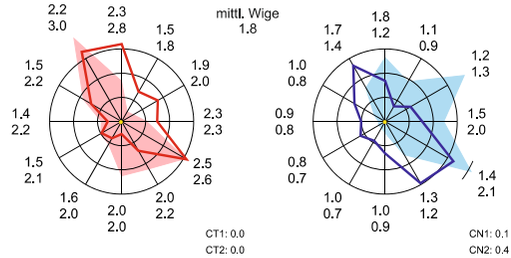
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Wieblingen-OEG (110 m ü.NN)

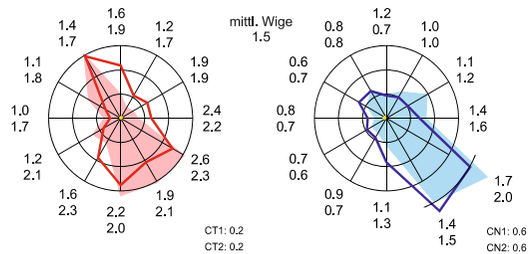
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

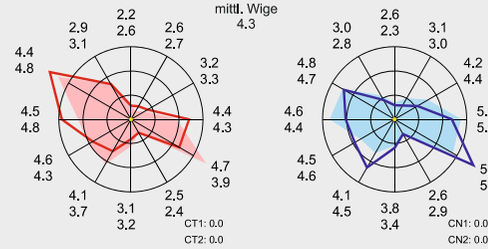


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

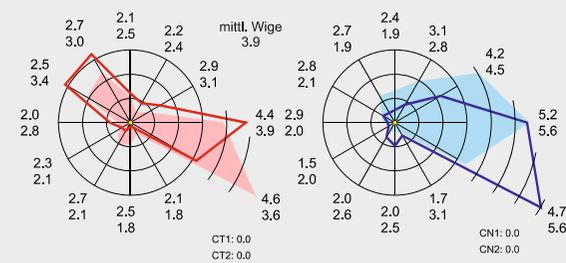


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

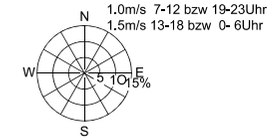
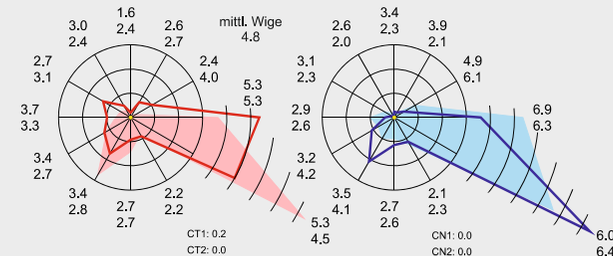
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



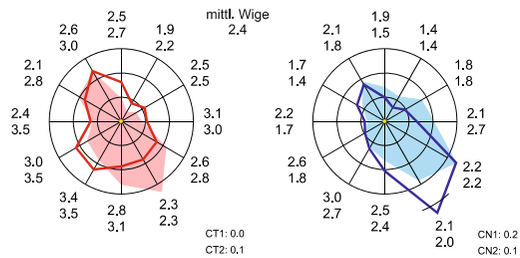
Stationsstandort Heidelberg-Wieblingen/Ost

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

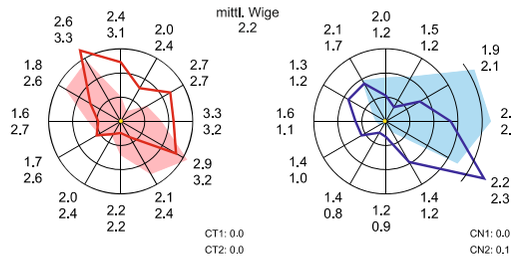
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Wieblingen-Ost (110 m ü.NN)

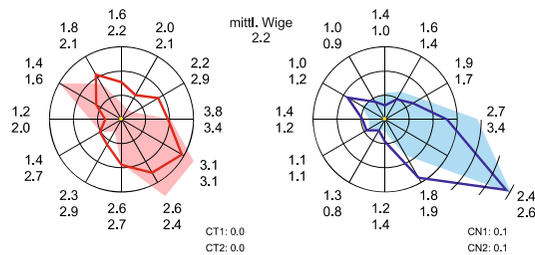
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

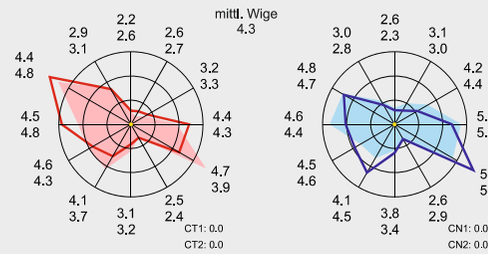


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

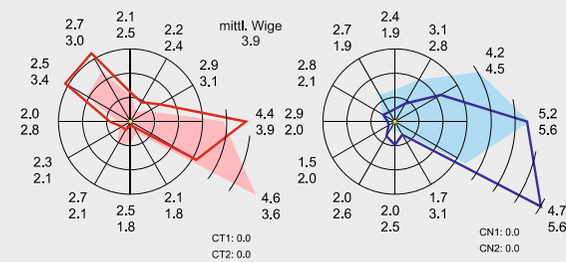


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

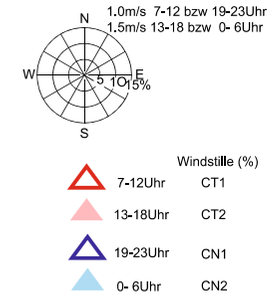
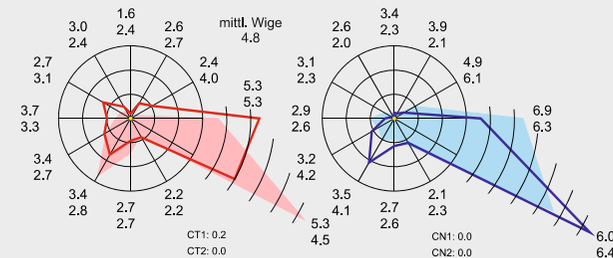
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



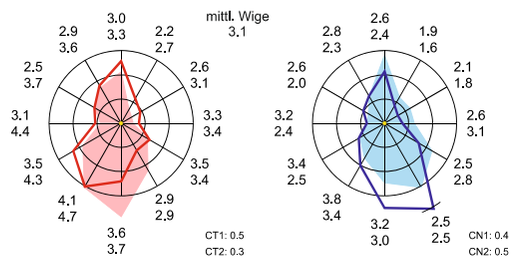
Stationsstandort Heidelberg-Wieblingen-West

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

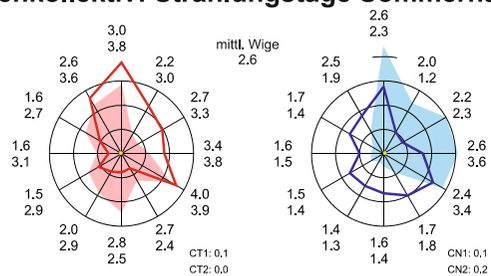
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Wieblingen-West (105 m ü.NN)

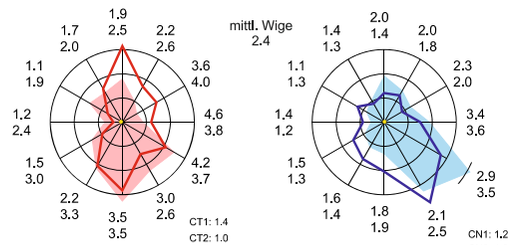
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

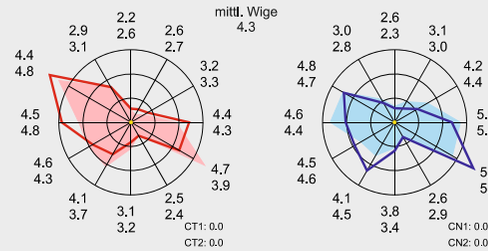


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

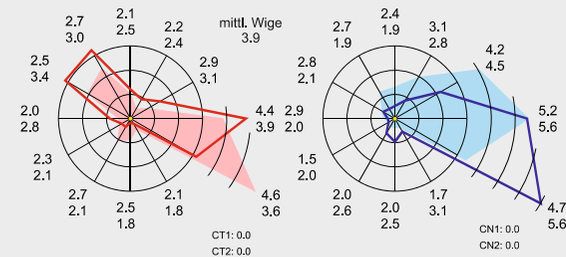


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

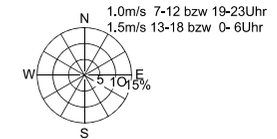
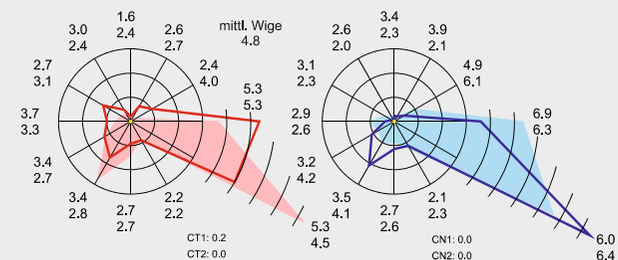
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2

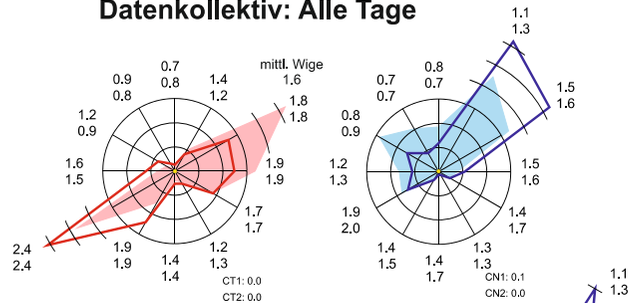
Stationsstandort Heidelberg-Archäologie

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

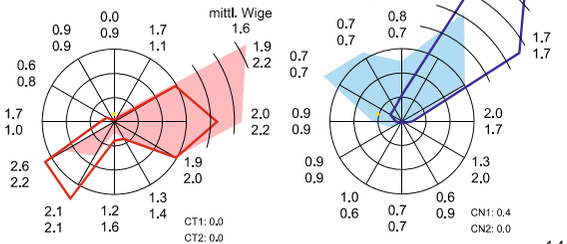
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Ziegelhausen-Neckar (110 m ü.NN)

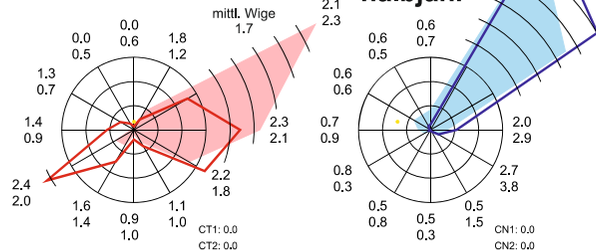
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

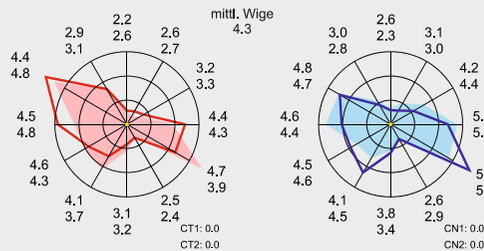


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

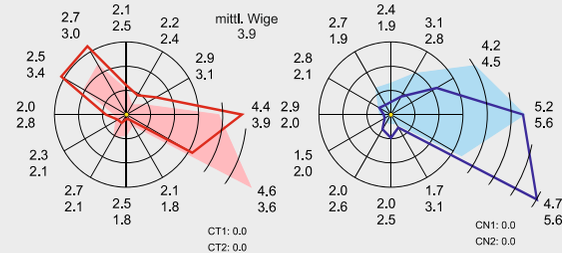


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

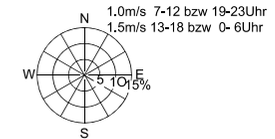
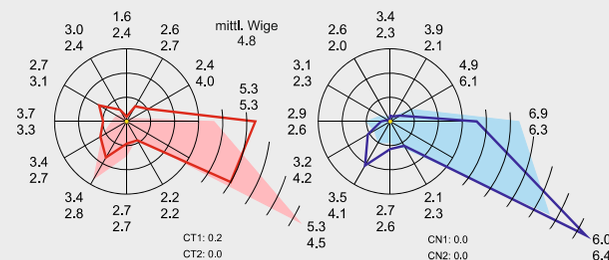
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - △ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - △ 0-6Uhr CN2

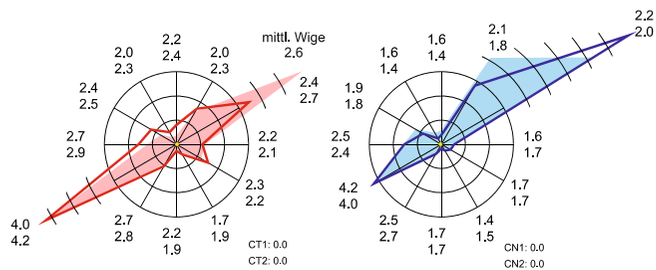
Stationsstandort Heidelberg-Ziegelhausen/Stiftweg

Häufigkeitsverteilung der Windrichtung und Windgeschwindigkeit

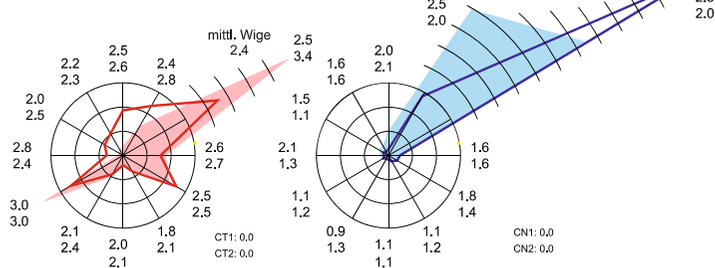
Zeitraum: Mai 1989 - Mai 1992

Station - Ziegelhausen-Stiftweg (225 m ü.NN)

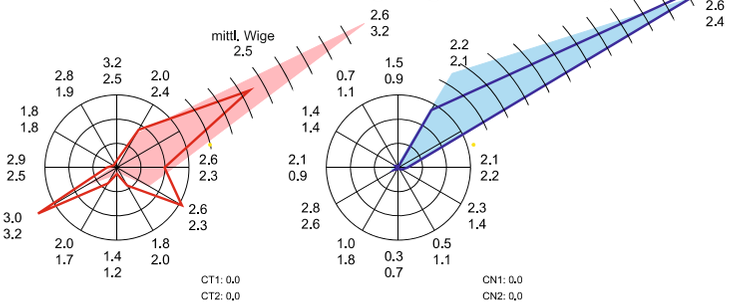
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr

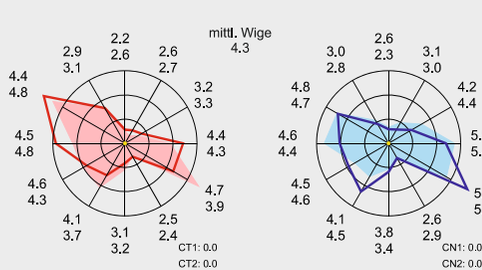


Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr

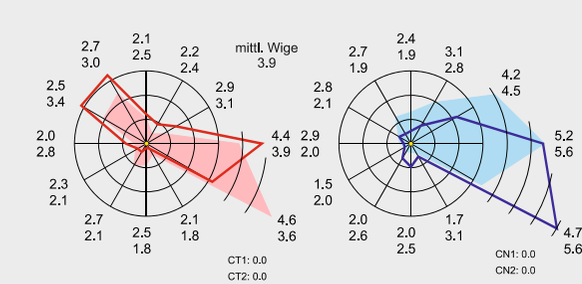


Referenzstation - Königstuhl (555 m ü.NN)

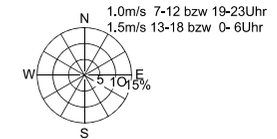
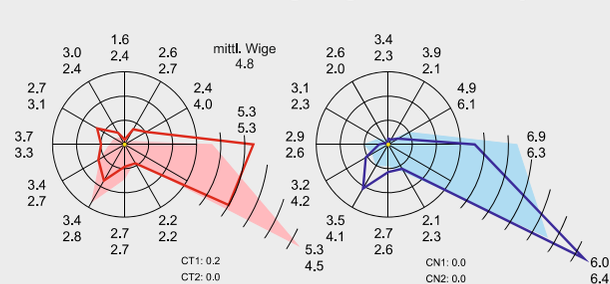
Datenkollektiv: Alle Tage



Datenkollektiv: Strahlungstage Sommerhalbjahr



Datenkollektiv: Strahlungstage Winterhalbjahr



- Windstille (%)
- △ 7-12Uhr CT1
 - ▲ 13-18Uhr CT2
 - △ 19-23Uhr CN1
 - ▲ 0-6Uhr CN2