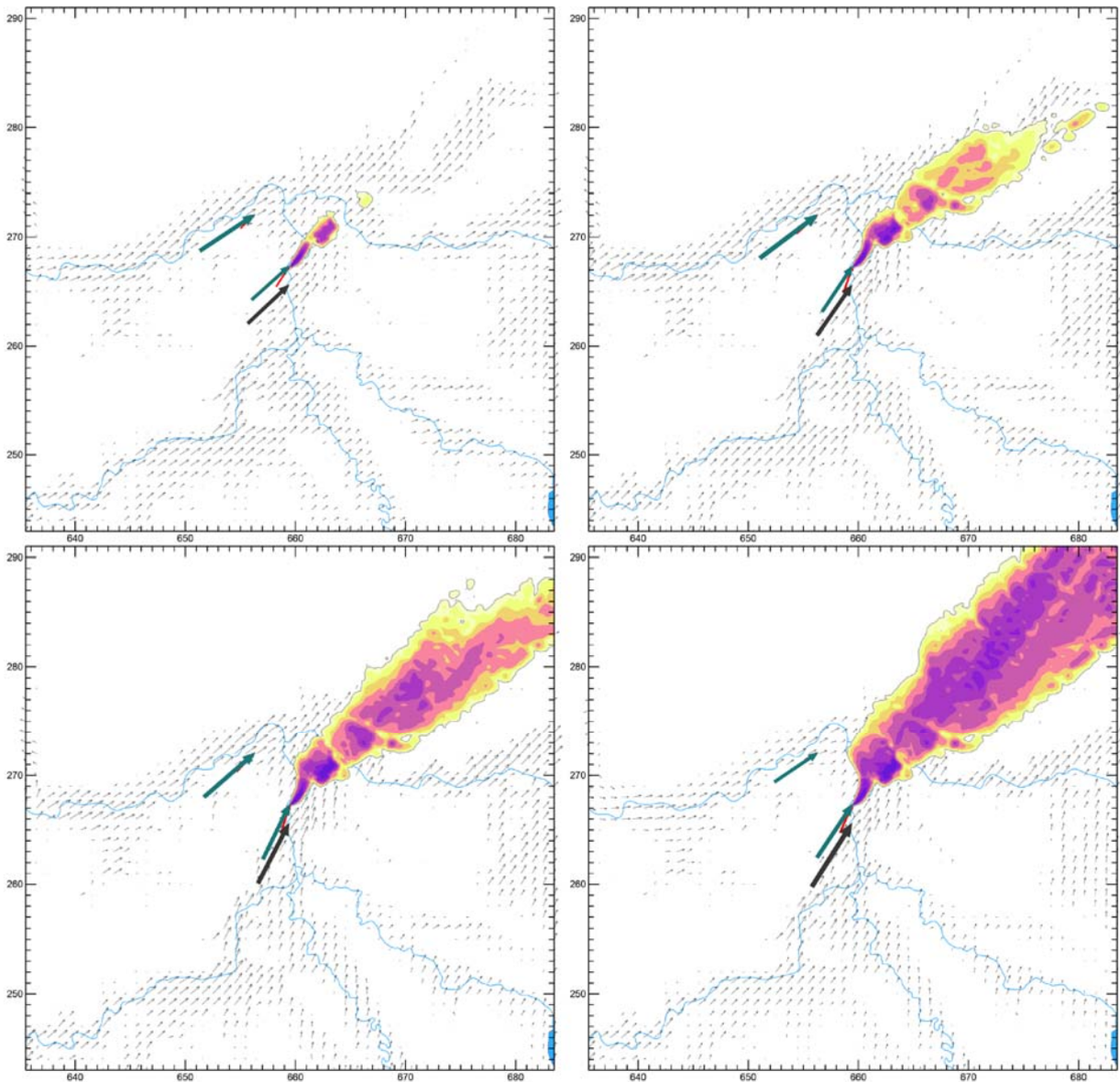


**Darstellung: Beispiel einer ADPIC/COSMO-Simulation
(Berechnungen mit prognostizierten 3D-Winddaten aus dem COSMO2 Modell)**



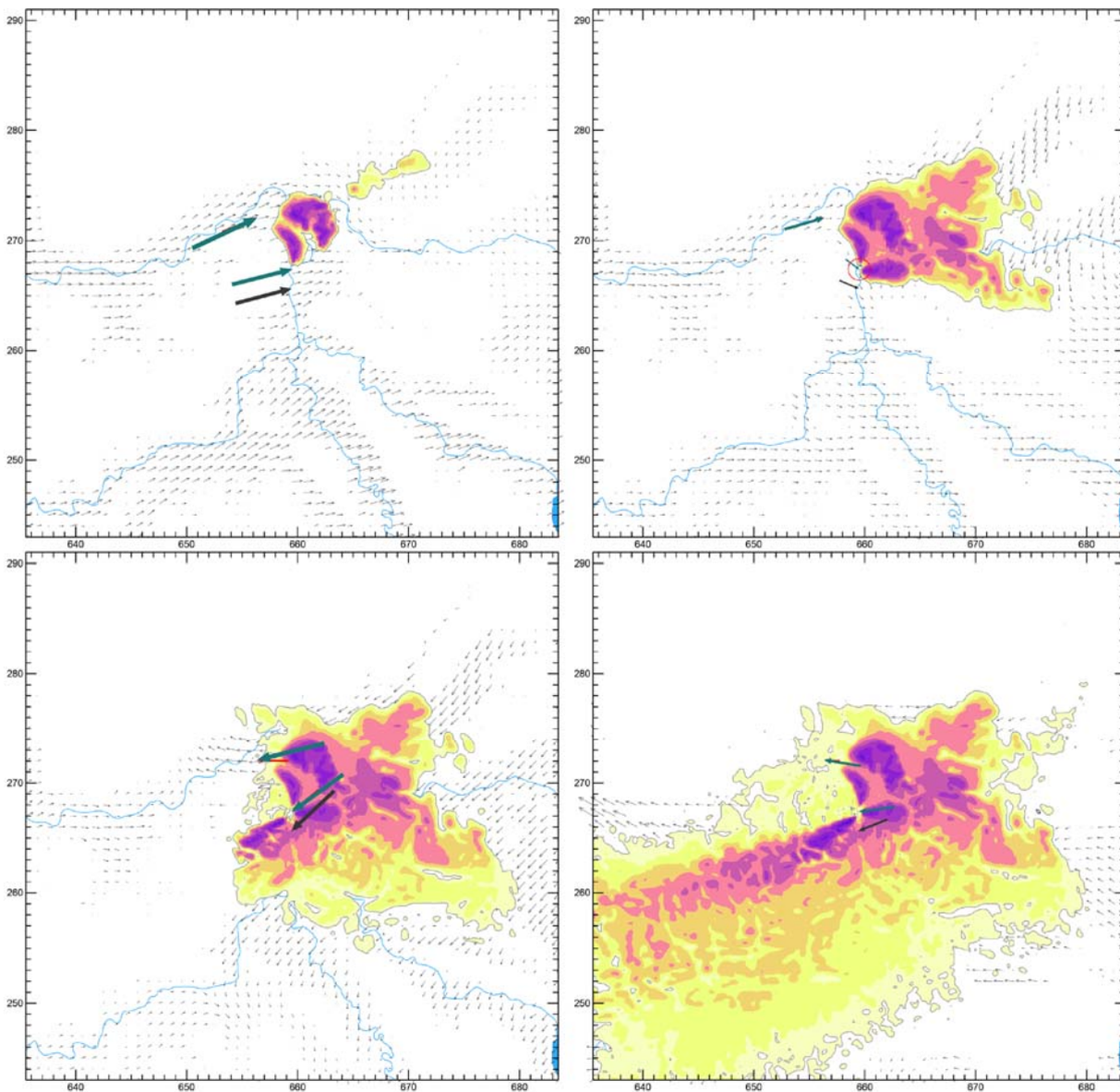
Ausbreitungsrechnung mit einer fiktiven Freisetzung am 11. Januar 2011 um 17:30 Uhr Lokalzeit, effektive Abgabehöhe 70 m über Boden, Dauer der Freisetzung 1 Stunde

Ausbreitungssituation um 17:50 Uhr (links oben), 18:10 Uhr (rechts oben), 18:30 Uhr (links unten) und 19:30 Uhr (rechts unten) Lokalzeit

Vordergrund: Integrierte Luftaktivität in Bodennähe als Funktion der Zeit

Hintergrund: 3D-Windfeld auf 450 m über Meer

**Darstellung: Beispiel einer ADPIC/COSMO-Simulation
(Berechnungen mit prognostizierten 3D-Winddaten aus dem COSMO2 Modell)**



Ausbreitungsrechnung mit einer fiktiven Freisetzung am 9. Januar 2011 um 22:00 Uhr Lokalzeit, effektive Abgabehöhe 70 m über Boden, Dauer der Freisetzung 4 Stunden

Ausbreitungssituation um 23:30 Uhr (links oben), 00:30 Uhr (rechts oben), 01:30 Uhr (links unten) und 04:00 Uhr (rechts unten) Lokalzeit

Vordergrund: Integrierte Luftaktivität in Bodennähe als Funktion der Zeit

Hintergrund: 3D-Windfeld auf 450 m über Meer