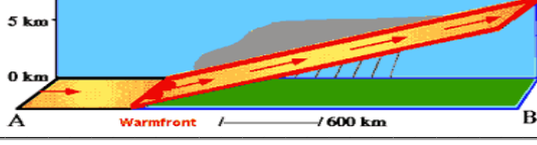
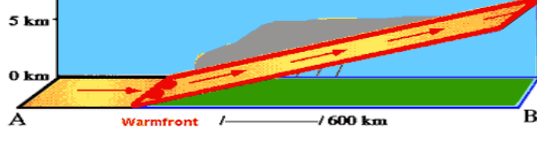
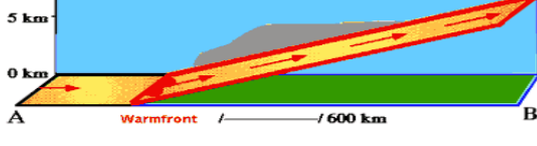
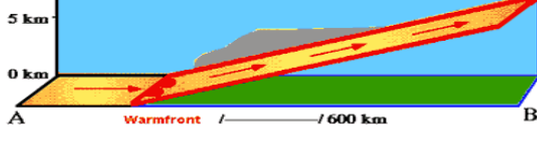
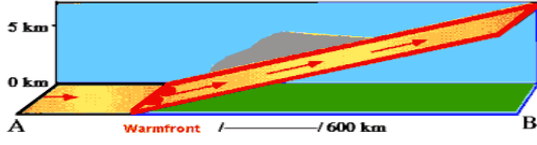
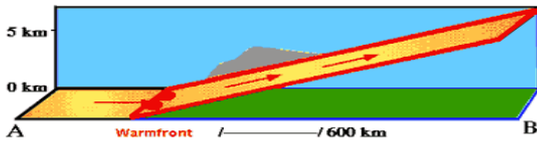
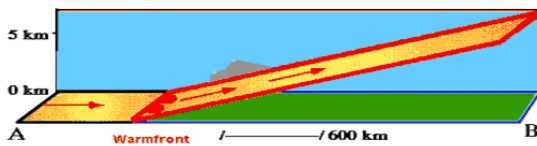
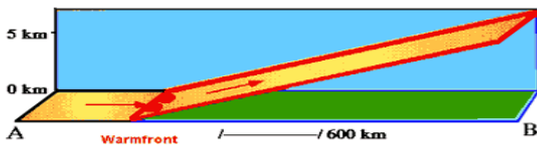
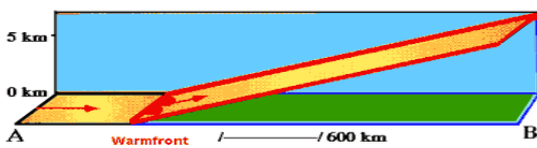
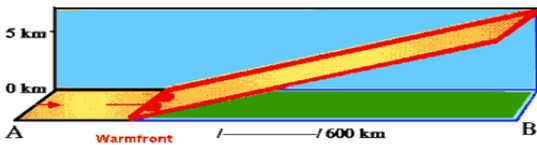
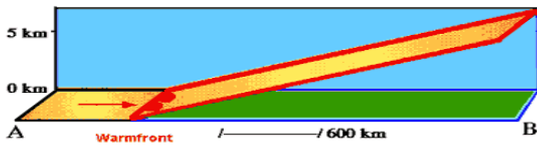
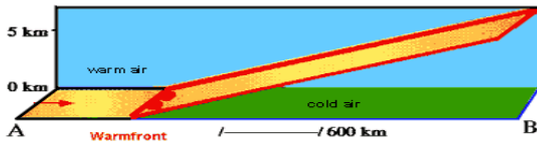


Wetter – Basis – Wetter & Fronten – Arbeitsblatt 3 - Warmfronten



Das Bild zeigt den Durchzug einer Warmfront. Schau dir die einzelnen Phasen genau an und fülle den Lückentext aus!

vor sich her, Cirren, wärmere, Luft, wärmer und feuchter, kältere, bewegen sich langsam, Kalt-, Warm-, steigt auf, der Kaltfront

Warmfronten treten auf, wenn Luftmassen auf Luftmassen treffen. Die wärmere Luft und befindet sich nun oberhalb der kälteren Luft.

.....fronten sind gewöhnlich milder alsfronten,, lassen sich langsam aufnieder und ziehen dann ab.

Niederschläge bei Warmfronten sind gewöhnlich weniger heftig aber dafür weiter ausgedehnt (300-400 km) als Kaltfronten. Die nach einer Warmfront ist wärmer und feuchter als die Luft zuvor.

Warmfronten schieben konstanteren, schwächeren Regen oder Schnee, der ein paar Stunden oder einige Tage andauern kann. Wenn eine Warmfront durchzieht, wird die Luft merklich als zuvor.

Die ersten Anzeichen für eine Warmfront sind, gefolgt von Cirrostratus-, Altostratus-, Nimbostratus- and Stratocumuluswolken.