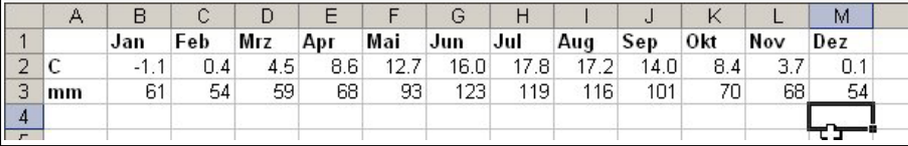
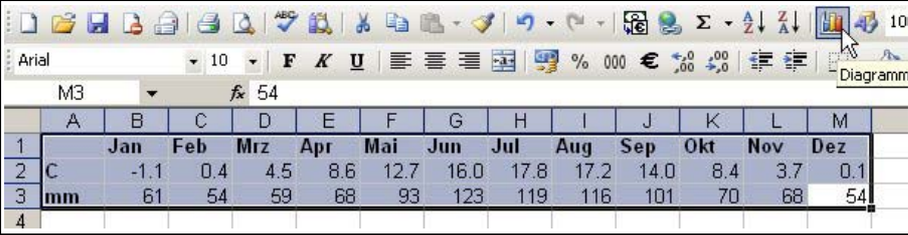
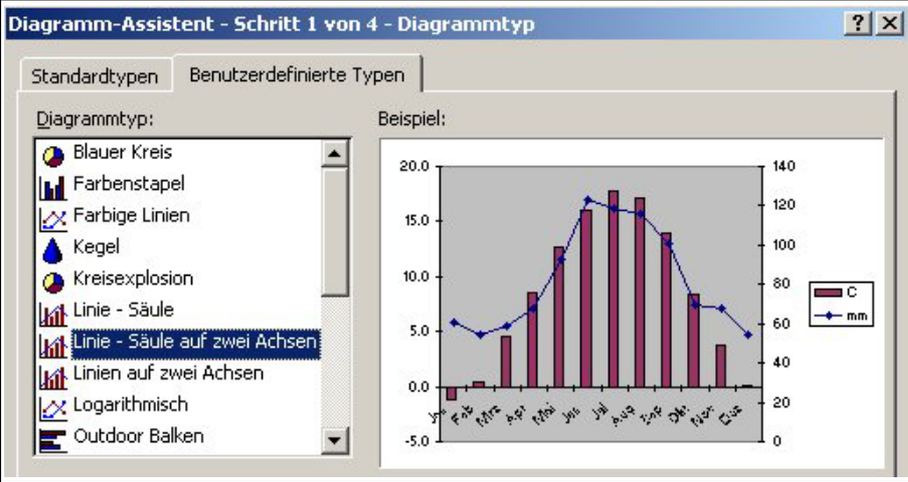
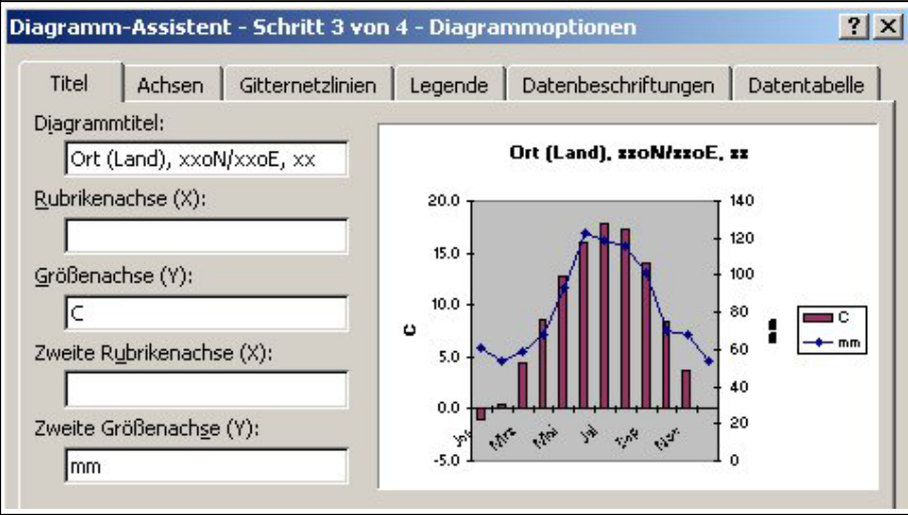
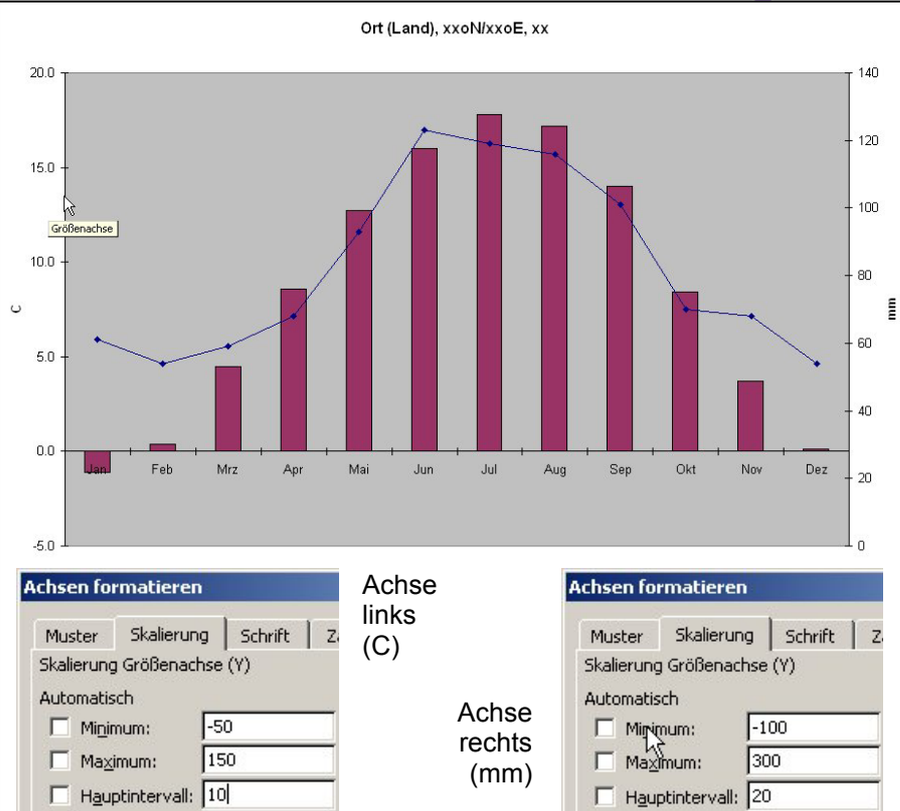


<p>1. Daten erfassen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschriftungen einfügen ▪ Daten in Zeilen erfassen: 1. Zeile TT, 2. Zeile NN ! 	
<p>2. Diagrammassistent starten</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Datenbereich inkl. Beschriftungen markieren. ▪ Symbol Diagrammassistent anklicken 	
<p>3. Diagrammtyp</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Benutzerdefinierte Typen > Linie – Säule auf zwei Achsen ▪ Schritt 2 Diagrammquelldaten unverändert bestätigen 	
<p>4. Diagrammoptionen: Titel</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diagrammtitel gemäss Muster eintragen. Achtung die „xx“ durch die entsprechenden Zahlen ersetzen. Eventuell „W“ für West an Stelle von „E“ für Ost eintragen bzw. „S“ an Stelle von „N“. ▪ Grössenachse (Y) mit „C“ beschriften ▪ Zweite Grössenachse (Y) mit „mm“ benennen 	
<p>5. Diagrammoptionen: Legende</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Legende ausblenden 	
<p>6. Diagrammplatzierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung einstellen. ▪ Für ganzseitige Ausdrucke eignet sich die Option „Als neues Blatt“. Entsprechend Ort und Land eintragen ▪ Fertigstellen 	

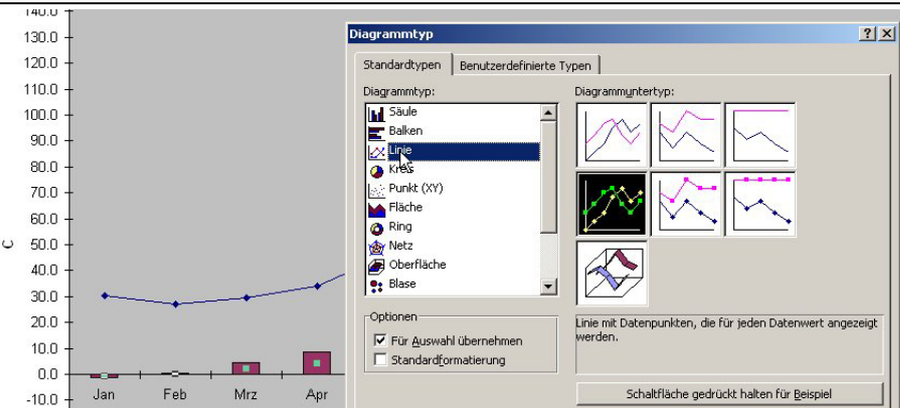
7. Achsen anpassen

- Beim hygrothermischen Klimadiagramm nach Walter/Lieth werden die Monatstemperaturen in °C den Niederschlagswerte in mm im Verhältnis 2:1 gegenübergestellt. Daher müssen die Achsen korrekt angepasst werden.
- Für Vergleichszwecke haben sich folgende Skalenspannweiten bewährt:
 - Temp.: -50° bis 150°
 - NN: -100mm bis 300mm
- Anpassung:
 - Doppelklick auf die Grössenachse Temperatur und Anpassung gemäss Screenshot links
 - Grössenachse Niederschlag anpassen, Min: -100, Max: 300, Hauptintervall 20 (s. rechts)



8. Diagrammtyp wechseln

- Die Temperatur soll als Linie erscheinen:
 - Temperatursäulen aktivieren
 - Diagramm > Diagrammtyp: Linie auswählen
- Analog die Niederschläge auf Säulen ändern:
 - Niederschlaglinie aktivieren
 - Diagrammtyp Säule



9. Säulen anpassen

- Doppelklick auf eine Säule
- Optionen: Abstandbreite auf 50 reduzieren
- Unter Muster: Farbe blau



10. Linie anpassen

- Doppelklick auf Temperaturlinie
- Unter Muster diverse Anpassungen, damit die Kurve rot erscheint (s. rechts)

