

ABB. 62 Bremen: Veränderung der mittleren Niederschlagssumme im Jahr\*

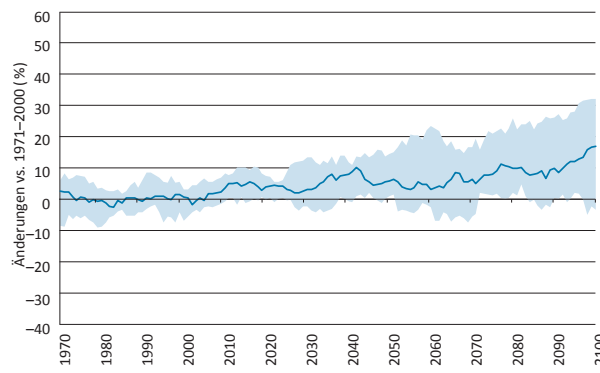


ABB. 63 Bremerhaven: Veränderung der mittleren Niederschlagssumme im Jahr\*

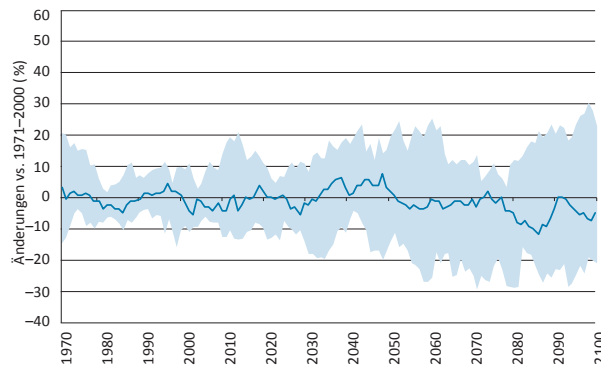


ABB. 64 Bremen: Veränderung der mittleren Niederschlagssumme im Sommer\*

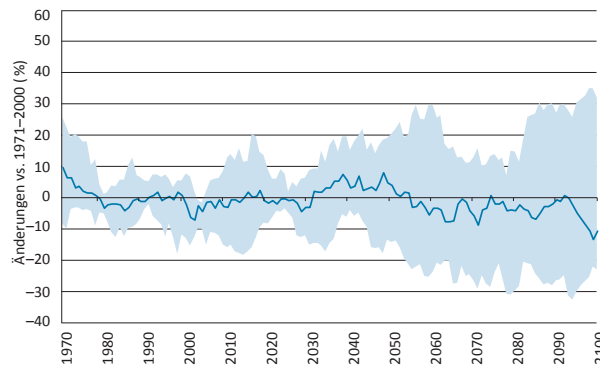


ABB. 65 Bremerhaven: Veränderung der mittleren Niederschlagssumme im Sommer\*

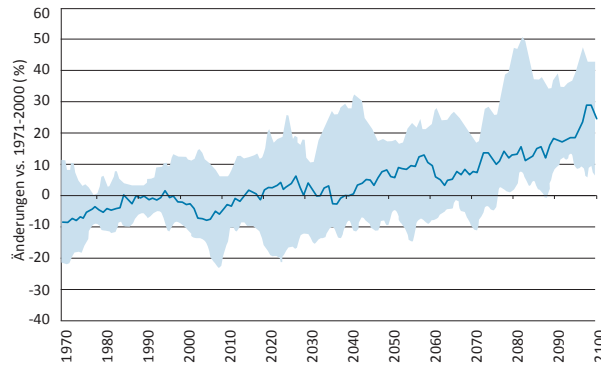


ABB. 66 Bremen: Veränderung der mittleren Niederschlagssumme im Winter\*

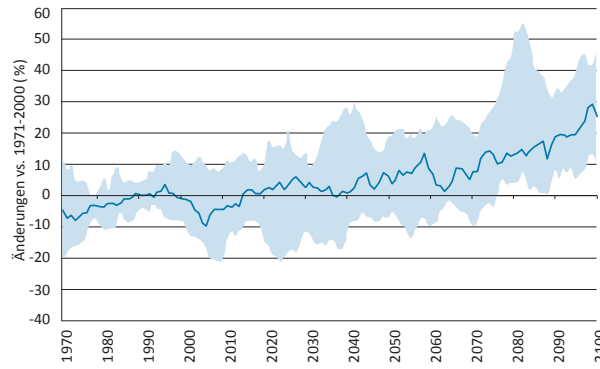


ABB. 67 Bremerhaven: Veränderung der mittleren Niederschlagssumme im Winter\*

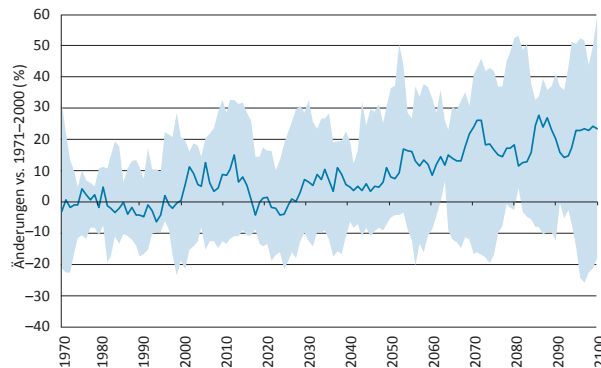


ABB. 68 Bremen: Dauer der max. Trockenperiode im Sommer (Anzahl aufeinanderfolgender Tage mit N < 1 mm/d)\*

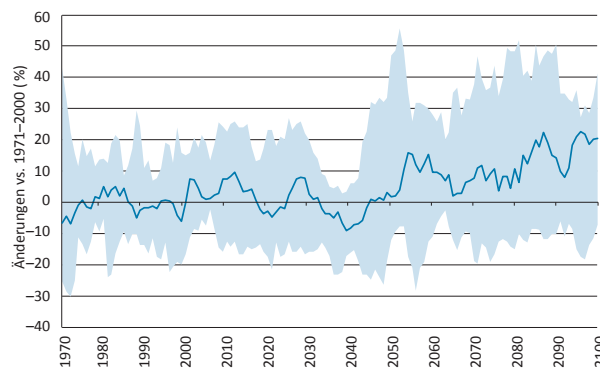


ABB. 69 Bremerhaven: Dauer der max. Trockenperiode im Sommer (Anzahl aufeinanderfolgender Tage mit N < 1 mm/d)\*

\*Auswertungen von acht Modellketten auf Basis des „Weiter-wie-bisher-Szenarios“ RCP8.5 (CNRM-CM5\_RCA4, EC-EARTH\_HIRHAM5, EC-EARTH\_RACMO2E, EC-EARTH\_RCA4, HadGEM2-ES\_RCA4, IPSL\_RCA4, MPI-ESM\_CCLM, MPI-ESM\_RCA4)