



- Wood: ARSTAN (n=173)
- ▼ Wood: d18O (n=34)
- ▲ Wood: maximum latewood density (n=109)
- Wood: residual chronology (n=173)
- ◀ Wood: ring width (n=3159)
- ▶ other Wood (n=2)
- speleothem: Mg/Ca (n=16)
- ▼ speleothem: d13C (n=136)
- ▲ speleothem: d18O (n=185)
- speleothem: growth rate (n=191)
- Coral: Sr/Ca (n=98)
- ▼ Coral: calcification rate (n=17)
- ▲ Coral: d13C (n=21)
- Coral: d18O (n=176)
- GlacierIce: d18O (n=126)
- ▼ GlacierIce: dD (n=23)
- ▲ other GlacierIce (n=13)
- MarineSediment: Mg/Ca (n=26)
- ▼ MarineSediment: alkenone (n=22)
- ▲ MarineSediment: count (n=11)
- MarineSediment: d18O (n=23)
- ◀ MarineSediment: temperature (n=22)
- ▶ other MarineSediment (n=22)
- LakeSediment: d18O (n=40)
- ▼ LakeSediment: dD (n=25)
- ▲ LakeSediment: pollen (n=12)
- other LakeSediment (n=34)
- Speleothem: d18O (n=39)
- Documents: historical (n=13)
- Sclerosponge (n=6)
- ▼ GroundIce (n=4)
- ▲ Borehole (n=3)
- Other (n=2)
- ▶ MolluskShell (n=1)