



*En solring består av en bredare och en utanpå denna liggande smal ring som är försedd med ett hål. Den bredare ringens utsida omgivs av månadsbokstäverna.*

Så sent används de dock mest av småpojkar. Det är solljuset, inte skuggan som visar tidpunkten. En solring består av en bredare och en utanpå denna liggande smalare ring, som är försedd med ett hål. Den bredare ringen har en skåra, som på ringens utsida omgivs av månadsbokstäverna. Den smala ringen är skjutbar i förhållande till den bredare och kan fås att täcka skåran. Man placerar hålet vid den tillämpliga månadsbokstaven och håller ringen i kedjan så att solen träffar hålet. Man kan då avläsa tiden på motstående insida, där solstrimman träffar timsiffran. Solringen är känd redan under romersk kejsartid, men faller i glömska. Den återupptäckts av en provençalare omkring år 1500.

**Kompassur** Polos får betydelse också för de bärbara soluren. Man anser t. o. m. att den tidigast uppträder i det ekvato-