

Tabea Rude, MA

Publikationen und Vorträge

1. Publikationen Wien Museum

Beiträge Wien Museum Magazin

Wie ein Chronoglobium funktioniert: Sonne, Mond und Sterne – und ein paar Zahnstocher, in: Wien Museum Magazin, 27.11.2020 (<https://magazin.wienmuseum.at/wie-ein-chronoglobium-funktioniert>; gemeinsam mit Amélie Bezard).

Der Tag zählt 100 Zeiten. Dezimalisierungsversuche unserer Zeitrechnung, in: Wien Museum Magazin, 14.10.2019 (<https://magazin.wienmuseum.at/dezimalisierungsversuche-unserer-zeitrechnung>).

2. Weitere Publikationen

Aufsätze

Testing phenol formaldehyde composite insulation material for conservation purposes, in: Online Journal CEROART, European Graduated Generation 2016 – 2017, London 2017 (<https://journals.openedition.org/ceroart/5263>).

The inertia escapement – William Hamilton Shortt's first step towards the free pendulum, in: Antiquarian Horological Journal 38 (März 2017) 1, S. 61-73.

Rezensionen, Kurzbeiträge und Blogbeiträge

Further Reading: DGC Jahresschrift, in: Antiquarian Horological Journal 41 (Dezember 2020) 4, S. 582-584.

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 41 (September 2020) 3, S. 435-436.

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 41 (Juni 2020) 2, S. 287-289.

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 41 (März 2020) 1, S. 141-142.

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 40 (Dezember 2019) 4, S. 582-584.

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 40 (September 2019) 3, S. 434-436.

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 40 (März 2019) 1, S. 133-137.

Further Reading: DGC Jahresschrift, in: Antiquarian Horological Journal 39 (Dezember 2018) 4, S. 583-584.

Mr Satori fuses Quartz, in: Antiquarian Horological Society Blog, London, Dezember 2018 (<http://blog.ahsoc.org/?p=3361>).

Further Reading: Klassik Uhren; DGC Mitteilungen, in: Antiquarian Horological Journal 38 (September 2018), S. 435-436.

The compound pendulum in a precision timekeeper?!, in: Antiquarian Horological Society Blog, London, September 2016 (<http://blog.ahsoc.org/?p=3204>).

Plastics in horology – AHS funded PCIP course, in: Antiquarian Horological Society Blog, London, Juni 2015 (<http://blog.ahsoc.org/?p=2837>).

2. Vorträge

The Vienna City Clock Collection (British Horological Institute Southern Section August Meeting 2019, Godstone 2019).

From West Dean to Wien Museum (St. Roche Lecture, West Dean College, Chichester 2019).

Zigzag control: Regulating time, movement and the merchant marine in Allied convoys (Antiquarian Horological Society Annual General Meeting 2015, Royal Museums Greenwich, London 2015).