

Publikationsliste Clara Bratt Lauridsen

- Lauridsen, C. B., Elkjær, K., Rasmussen M. H. & Bækgaard, J. (2023). Kom drømme blå. Om de intense blå vægfarver i Buchholtz' hus og relationen til klassicisme og modernisme. *Tings Tale* 5, 7-26.
- Lauridsen, C. B., Nielsen, A. H. & Ruskjær, J. H. (2023). Vores moderne kulturarv kralerer og smuldrer væk. *Magasinet Museum*, vinter, 33-35.
- Lauridsen, C. B., Christensen, C. S., & Nielsen, A. H. (2022). Præventiv bevaringsstrategi for plastmaterialer. *BEVAR*(2), 6-9.
- Lauridsen, C. B., Brock-Nannestad, T. & Simonsen, K. P. (2021). Analyses and findings of unusual substitute materials in a raincoat from WWII. *Heritage Science*, 98(9), 1-10. (open access).
- Lauridsen, C. B., Ruskjær, J. H., & Anders, N. H. (2021). *Manual for håndtering og opbevaring af plastmaterialer*. MARK Billund Kommunes Museer og Konserveringscenter Vejle.
- Lauridsen, C. B., Hansen, L. W., Brock-Nannestad, T., Bendix, J., & Simonsen, K. P. (2017). A study of stearyl alcohol bloom on Danhill PVC dolls and the influence of temperature. *Studies in Conservation*, 62(8), 445-455. (open access).
- Lauridsen, C. B. (2017). Undersøgelse af syntetiske fernislag på et 1500-tals panelmaleri. *Meddelelser om Konservering*, 12-18.
- Lauridsen, C. B. (2017). Titanhvidt på godt og ondt. *Dansk Kemi*, 98(5), 10-12.
- Sommer, D. V. P., Mühlen Axelsson, K., Collins, M. J., Fiddyment, S., Bredal-Jørgensen, J., Simonsen, K. P., Lauridsen, C. B. & Larsen R. (2017). Multiple Microanalyses of a Sample from the Vinland Map. *Archaeometry*, 59(2), 287-301. (open access).
- Lauridsen, C. B. (2016). Udblomstringer på PVC dukker. *NKF Bulletin*(2), 16-19.
- Lauridsen, C. B.; Sanyova, J.; Simonsen, K. P. (2015). Raman analysis of complex pigment mixtures in 20th century metal knight shields of the order of the elephant. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 150, 54-62. (open access).
- Lauridsen, C. B., Sanyova, J., & Simonsen, K. P. (2014). Analytical study of modern paint layers on metal knight shields: The use and effect of Titanium white. *Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy*, 124, 638-645. (open access).