

Leistungswettbewerb des Deutschen Handwerks 2020 TERMINPLAN* für den PLW

- bis April/Mai **Auslieferung** der aktualisierten PLW-Datenbank
- Durchführung Kammerwettbewerbe**
- Bildung der Bewertungsausschüsse bei den Handwerkskammern und Landes-Handwerksvertretungen
 - Abschluss der Gesellenprüfungen, Feststellung der Innungssieger, Meldung der Innungssieger an die Handwerkskammern und Landes-Handwerksvertretungen
 - Ablieferung der Gesellenstücke der Innungssieger bei den Handwerkskammern
 - Bewertung der Gesellenstücke
 - Durchführung der Arbeitsproben für die Innungssieger aus Berufen ohne transportables Gesellenstück
- bis 11.09. (Fr) – **Meldung der Kammersieger** an die Landes-Handwerksvertretungen
- Ehrung der Kammersieger und Ausstellung der Wettbewerbsarbeiten
 - Anlieferung der Wettbewerbsarbeiten an die Landes-Handwerksvertretungen
- bis 16.10. (Fr) **Durchführung Landeswettbewerbe**
- (Ablauf vgl. Kammerwettbewerbe)
- bis 23.10. (Fr) – **Meldung der Landessieger** an die jeweiligen **Zentralfachverbände** (für dezentrale Wettbewerbe auf Bundesebene)
- bis 25.10. (So) – Ehrung der Landessieger und ggf. Ausstellung der Wettbewerbsarbeiten

bis 30.10. (Fr) – DATENLIEFERUNG (Meldung der 1. Landessieger) durch die Leitstellen der Bundesländer an den ZDH!

ACHTUNG: Es finden keine zentralen Bewertungen statt!

- bis 18.11. (Mi) **Durchführung dezentraler Arbeitsproben/Bewertungen**
(bei den Zentralfachverbänden bzw. ausgewählten Handwerkskammern)
- Achtung: **Ergebnisse** und **Fotos der Siegerstücke** bitte **schnellstmöglich, spätestens bis 23.11.2020**, an ZDH (Berlin) schicken.
 - Achtung Zentralfachverbände: Es ist **nicht möglich**, dezentrale Wettbewerbe am Samstag, den 31. Oktober 2020, durchzuführen, da hier die meisten Handwerkskammern ihre Landessieger ehren!

- 05.12. (Sa) **Abschlussveranstaltung**
Festveranstaltung zum Abschluss des Leistungswettbewerbs des Deutschen Handwerks (PLW) 2020 in Berlin

Die angegebenen Daten sind jeweils **VERBINDLICHE** Schlusstermine
* Terminänderungen vorbehalten