

Stand: 01.11.2021 13:48:49

Vorgangsmappe für die Drucksache 18/18542

## Inhalt

Großelterntag

Öffentlichkeitsarbeit der Staatsregierung III

Schreiben der Staatskanzlei zum ICE-Werk im Großraum Nürnberg

Kostenentwicklung der Anzeigenkampagnen des Ministerpräsidenten

Jüngste Anzeigenkampagnen der Staatsregierung

Öffentlichkeitsarbeit der Staatsregierung II

Kosten Anzeigenschaltung Großelterntag 2021

Mittelabfluss Entwicklungszusammenarbeit

Öffentlichkeitsarbeit der Staatsregierung I

Diskriminierungsfälle im Kontext Rassismus, Antisemitismus und Gruppenbezogene

Menschenfeindlichkeit in Bayern

Transit- und Abschiebeeinrichtung

Rücknahme Vorbehalte Art. 59 Istanbul-Konvention

Stellenkontingent für Antragsteilzeit bei der Polizei

Erprobung von Oberleitungs-Akku-Hybrid-Zügen auf der Bahnstrecke Ebern - Bamberg

Statische Prüfung von Balkonen

Ansiedlung des ICE-Werks

Lechstuhlwerke Meitingen

Nachfrage zur Causa Sauter

ICE-Werk

ICE-Werk: Bestrebungen für Alternativen

Bauvorhaben der BayernHeim GmbH auf den Flächen der ehemaligen Röhrenseekaserne an der Ludwig-Thoma-Straße in Bayreuth

Potenzielle Standorte ICE-Werk im süddeutschen Raum

ICE-Werk im Raum Nürnberg

Sonderfonds "Innenstädte beleben"

ICE-Werk: Details zu IMBY-Grundstücken

Mögliche eigene Flurstücke der Deutschen Bahn für das geplante ICE Werk im Großraum Nürnberg

Bayerische Schifffahrtsordnung

ICE-Werk Munitionsrückstände

Ermittlungsverfahren NSU-Komplex

Alleinerziehende im Justizvollzug

Internetversorgung an bayerischen Schulen im Oktober 2021

Zukunft Wirtschaftsschulen

Ausgaben für Hochbegabtenförderung in Bayern

MINT-Netz Bayern  
Personalsituation in der Kinderbetreuung  
Kompensation Reduzierung Lehrerwochenstunden Ganztags  
Internetanbindung an Schulen  
Fortführung der Berufseinstiegsbegleitung (BerEb)  
Wahlberechtigte für Personalratswahlen an Universitätskliniken  
Klimaneutralität an den staatlichen Hochschulen  
Wahlberechtigung bei Personalratswahlen  
Nachhaltigkeitsplan der Staatsregierung im Kulturbereich  
Zukunft Einzeldenkmal Bismarckstraße 4, Erlangen  
Barrierefreiheit des Steuerverwaltungsprogramms ELSTER  
War "Cum Ex zwei" den bayerischen Behörden bekannt?  
Reisekosten Referendarinnen und Referendare  
Bayerisches Halbleiterbündnis  
Stromabschaltungen  
Inflation in Bayern  
Bayerische Unternehmen im europäischen und deutschen Emissionshandel  
Kosten von Energieimporten nach Bayern  
"Bayern lässt seinen Mittelstand nicht allein"  
Belastungen im Wildfleisch  
Gesetzliche Grundlage für hoheitliche Verwahrung von Tieren durch privaten Verein  
Agrardatenraum  
Zukunft der staatlichen Beförderung im Kommunalwald  
Kammolch in Unterfranken  
Flächen des Staatsguts Achselschwang  
Weideschutzzäune Wolf  
Strukturelle Situation der Landwirtschaft  
Agroforstwirtschaft im Kulturlandschaftsprogramm ab 2023  
Coronatests an Kindertageseinrichtungen  
Niedriglöhne in Bayern  
Kosten für die PCR-Lolli-Tests  
Staatlich veranlasste Injektionen von Substanzen mit unbekannter mittel- und langfristiger Wirkung in Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren  
Konformitätsbewertungsverfahren zu den PCR-Lolli-Tests  
Belastung der Kinderintensivstationen durch Atemwegserkrankungen  
Monitoringstudie der Vereinigung der Pflegenden in Bayern (VdPB)  
Begutachtung der PCR-Lolli-Tests durch das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL)  
Aktuelle Corona-Maßnahmen: Missbrauch von Kontaktlisten und Testkosten  
Notfallversorgung im Krankenhaus Mainburg  
Sputnik V-Impfstoff

Konformitätsbewertungsverfahren zu den PCR-Lolli-Tests und die benannte Stelle im Verfahren  
Finanzielle Förderung Krankenhaus in Mainburg  
Ausschreibungsverfahren PCR-Lolli-Tests in Bayern  
Leitung des Bereichs Kommunikationsstrategie im Digitalministerium

---

Vorgangsverlauf:

1. Antwort der Staatsregierung 18/18542 vom 18.10.2021

Antwort der Staatsregierung 18/18542 vom 18.10.2021

Da dieses Dokument größer als 1 MB ist, wird es aus technischen Gründen nicht in die Vorgangsmappe eingefügt.

Download dieses Dokuments [hier](#)