

Bayerisches Ministerialblatt

BayMBI. 2023 Nr. 244 24. Mai 2023

Verwaltungsvereinfachung; Ergebnisse des Vorschlagswesens 2022; Vollzug der Innovationsrichtlinie Moderne Verwaltung

Bekanntmachung des Bayerischen Staatsministeriums des Innern, für Sport und Integration

vom 9. Mai 2023, Az. Z1-0218-1-117

Der Innovationszirkel Moderne Verwaltung beim Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration hat im Jahr 2022 über 27 Vorschläge entschieden. Für drei Vorschläge konnten Prämien in Höhe von insgesamt 1 150 Euro zuerkannt werden.

1. Folgender Vorschlag wurde angenommen und mit einer Prämie belohnt:

| Nr. | Einreicher | Kennwort | Vorschlagsinhalt | Prämie (Euro) |
|------|------------|----------|---|------------------|
| 2300 | Björn Volk | TheoMax2 | Zusammenfassung und Verknüpfung der für Erstzuweisung und Umverteilung von Asylsuchenden erforderlichen Erfassungsdokumente. Dadurch erhebliche Zeiteinsparung. | 750 |

2. Für folgende zwei nicht angenommene Vorschläge wurde eine Anerkennungsprämie ausgesprochen:

| Nr. | Einreicher | Kennwort | Vorschlagsinhalt | Prämie (Euro) |
|------|------------------|---|---|------------------|
| 2279 | Markus Schinhanl | EKAA | Verwendung elektronischer Akten auf Seiten der Polizei und Abgabe der Papierakten an die Staatsanwaltschaft. | 200 |
| 2292 | Jens Kalide | Attraktivere Gestaltung der Unterlagen zur eAkte oder eVB | Einsatz eines Maskottchens zur attraktiveren Gestaltung der eAkte. | 200 |

An dieser Stelle spreche ich den innovativen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die ihre Ideen eingebracht und damit dazu beigetragen haben, Abläufe in der bayerischen Staatsverwaltung zu vereinfachen, kosteneffizienter auszugestalten oder in anderer Weise zu verbessern, große Anerkennung und meinen herzlichen Dank aus. Dies gilt natürlich auch für das engagierte Mitwirken derjenigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, deren Vorschläge von unserem Innovationszirkel nicht angenommen wurden.

Die Bekanntgabe der im Jahr 2022 prämierten Vorschläge ist für mich ein willkommener Anlass, die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Freistaats Bayern zu bitten, sich weiterhin am Vorschlagswesen in der bayerischen Staatsverwaltung zu beteiligen. Auch Ihre Vorschläge könnten bald prämiert und bekannt gemacht werden.

Verbessern Sie mit - es lohnt sich: Für Sie und für uns.

BayMBI. 2023 Nr. 244 24. Mai 2023

Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte insbesondere der Innovationsrichtlinie Moderne Verwaltung (Bekanntmachung der Bayerischen Staatsregierung vom 30. September 2008, AllMBI. S. 623). Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das für Ihren Vorschlag zuständige Staatsministerium oder an den Innovationszirkel Moderne Verwaltung in Ihrer Behörde. Im Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration erreichen Sie einen Ansprechpartner unter der Telefonnummer 089 2192-01 bzw. E-Mail innovation@stmi.bayern.de.

Dr. Erwin Lohner Ministerialdirektor

Impressum

Herausgeber:

Bayerische Staatskanzlei, Franz-Josef-Strauß-Ring 1, 80539 München Postanschrift: Postfach 220011, 80535 München Telefon: +49 (0)89 2165-0, E-Mail: direkt@bayern.de

Technische Umsetzung:

Bayerische Staatsbibliothek, Ludwigstraße 16, 80539 München

Druck:

Justizvollzugsanstalt Landsberg am Lech, Hindenburgring 12, 86899 Landsberg am Lech Telefon: +49 (0)8191 126-725, Telefax: +49 (0)8191 126-855, E-Mail: druckerei.ll@jv.bayern.de

ISSN 2627-3411

Erscheinungshinweis / Bezugsbedingungen:

Das Bayerische Ministerialblatt (BayMBI.) erscheint nach Bedarf, regelmäßiger Tag der Veröffentlichung ist Mittwoch. Es wird im Internet auf der Verkündungsplattform Bayern www.verkuendung.bayern.de veröffentlicht. Das dort eingestellte elektronische PDF/A-Dokument ist die amtlich verkündete Fassung. Die Verkündungsplattform Bayern ist für jedermann kostenfrei verfügbar.

Ein Ausdruck der verkündeten Amtsblätter kann bei der Justizvollzugsanstalt Landsberg am Lech gegen Entgelt bestellt werden. Nähere Angaben zu den Bezugsbedingungen können der Verkündungsplattform Bayern entnommen werden.