

## Release Notes frogblueProject 1.7 & frogware 1.7.3

---

#ReleaseNotes #frogblueProject #frogware

**Wichtig: Aufgrund von geänderter Konfiguration der Verschattung kann es notwendig sein die Aus- und Eingänge der frogblue Relais-Module neu zu konfigurieren!**

**Um initial den korrekten Positionsstatus im frogDisplay bzw. der frogblueHome auf dem Smartphone/Tablet anzuzeigen wird empfohlen alle Verschattungen einmal auf beide Endlagen zu fahren.**

Die frogblue ProjectApp konvertiert vorhandene Ein- und Ausgänge der Verschattung auf die aktualisierten Einstellungen. Nach dem Update sollte die korrekte Funktion geprüft werden. Automatisch konvertierte Ein- und Ausgänge müssen bei nachträglichen Änderungen neu angelegt und konfiguriert werden.

### Neue Funktionen

- Unterstützung für aktuelle und zukünftige Produktneuheiten
  - **frogHeat**
    - Komfortable Steuerung der Raumtemperaturen
    - Über Wochenprogramm gesteuerte Nachtabsenkung möglich
    - Party-, Urlaubs-, und Abwesenheits-Modus mittels frogDisplay oder frogblueHome
    - Eigenständige Steuerung mittels frogHeat und frogMultiSense/frogRoomSense oder benutzerdefinierte Steuerung mit frogDisplay/frogblueHome
  - **frogAccess**
    - Zutrittssteuerung mittels PIN-Nummer und/oder Steuerung des frogblue Systems mittels Zahlencodes
  - **frogMotion**
    - Steuerung des frogblue Systems durch Bewegungsdetektion
  - **frogControl**
    - Szenentaster mit Glastouch-Oberfläche. 12 Tastflächen mit individueller Konfiguration
  - **frogMultiSense**
    - Mehrfachsensor mit 2 Reed-Kontakten, Temperatur-, Helligkeits-, Luftfeuchte- und Luftdruck-Sensor; Erschütterungserkennung
  - **frogRoomSense**
    - Mehrfachsensor mit Temperatur-, Helligkeits-, und Luftfeuchte-Sensor
  - **frogBoxGPS**
    - Zeit- und Positionserfassung, Audio-Signalgeber, RGBW-LEDs
  - **frogBoxRelay5-2**
    - Multifunktionaler 5-Kanal-Aktor
- Verschattungssteuerung
  - Ein-Tasten-Bedienung
  - Positionsfahrt der Verschattung und individuelle Lamellenpositionen auch für frogRelay2-2-PF



- Ausgänge der Verschattungsteuerung werden zusammengefasst und ermöglichen somit eine einfachere und übersichtlichere Konfiguration
- Neue Ebene „Bereiche“
  - Mittels Bereichen kann im Projekt eine neue Strukturierungsebene wie z.B. „Stockwerke“ oder auch „Gebäude“ erstellt werden
  - Nachrichten können im Projekt, im Bereich, im Raum oder im frog versendet werden; bspw. können alle Ausgänge vom Typ Licht in der Ebene „1. OG“ geschaltet werden
- Namen für Ein- und Ausgänge konfigurierbar
  - Darstellung in frogDisplay und frogblueHome nutzt diese Namen anstatt die Nachrichtennamen
- Neue zusätzliche Ausgangstypen
  - Belüftung
  - Leinwand
  - Tor
  - Garage
  - Bewässerung
  - Pumpe
  - Heizen
  - Kühlen
  - Möbelschloss
  - Benutzerdefiniert
- Neue zusätzliche Eingangstypen
  - Taster - Farbton
  - Taster - Sättigung
  - Taster - Farbtemperatur
  - Taster - Leinwand
  - Taster - Möbelschloss
  - Bewegung
  - Benutzerdefiniert
  - Szene
  - Status Rauch
  - Status Regen
  - Status Feuer
  - Status Gas
  - Status Durchfluss
  - Status Pegel
  - Status Leckage
  - Status Möbeltür offen
  - Status Möbeltür geschlossen
  - Status Möbeltür verschlossen
  - Status Garage offen
  - Status Garage geschlossen
  - Status Garage verschlossen
  - Status Tor offen

- Status Tor geschlossen
- Status Tor verschlossen
- Ausgangsaktion „Follower“
  - Der Ausgang folgt dem Zustand eines anderen Ausgangs (z.B. Lüftungssteuerung folgt dem Zustand der Lampe im Bad direkt oder nach individuell definierbarer Zeit)
- MultiProject frogKey
  - Der frogKey kann in mehrere Projekte eingebunden werden und so z.B. das Zuhause und den Arbeitsplatz steuern
- Nachrichten Logger inkl. Export der Log-Datei zur einfachen Diagnose
- Filtern nach Gerätetyp bei „frog suchen“ Dialog und im Gerätemanager
- Suchen von Geräten im Gerätemanager hinzugefügt
- Neue Projekt Export Optionen
  - Backup-Datei → Backup des Projekts; kann mit der frogblue ProjectApp bearbeitet werden
  - Konfigurationsdatei → Schreibgeschützte Datei zum Import in frogblue HomeApp oder das frogDisplay
- Nachricht „Im Raum“ um Zielraum erweitert
- Funktion „Rückgängig“ hinzugefügt
  - die Konfiguration wird immer beim Schreiben auf ein Gerät in der App gespeichert
  - Änderungen die danach erfolgen werden bei „Rückgängig“ zurückgesetzt
- QR-Code Scanner beim manuellen Hinzufügen von frogs
- frogLink Textmodus: Erweiterung um JSON Strukturen und erweiterte Rückmeldungen von Geräten

## Verbesserungen

- Bestätigungsdiallog bei frog kopieren eingefügt
- Verbesserte Reaktionszeiten
  - Geschwindigkeit Doppelklick wird auf 0 ms gesetzt, sofern kein Doppel- oder Dreifachklick konfiguriert ist
  - Taster Licht wird standardmäßig auf „Steigende Flanke“ anstatt „Klick“ gesetzt
    - Bei zusätzlicher Konfiguration von Doppelklick erfolgt automatische Umstellung auf „Klick“
- Verbesserte Anzeige Leistungslog
- Neuer Wert „-“ bei den Dimmeinstellungen des Ausgangs um den Dimmwert nicht zu verändern
- Hauptnachrichten können auch über „Löschen“-Icon gelöscht werden
- Scan im Gerätemanager scannt nur die selektierten Geräte
- Voreinstellungen „Nachrichtenweiterleitung“ geändert
- Direkte Eingabe des Raumnamens bei anlegen eines neuen Raums
- Voreinstellung Geschwindigkeit Doppelklick auf 350 ms geändert
- Minimalwert Doppelklick auf 100 ms geändert
- Minimalwert Entprellzeit auf 20 ms geändert
- Entprellzeit für frogKey auf 0 ms gesetzt
- Master/Clone für frogLink deaktiviert
- Haltezeit (Eingangsfunktion „Halten“) auf Minuten erweitert
- „Suche per Eingangssignal“ funktioniert auch, wenn der Eingang nicht konfiguriert ist



- Automatische Verbindung zu gefundenem frog bei „Suche per Eingangssignal“
- Automatische Selektion des Gerätes bei Wechsel von/in Gerätemanager und Konfigurationsansicht
- Vordefinierte Systemsignale und -gruppen „Belüftung“
- Verbesserte Ausgangskonfiguration mit zusätzlichen Aktionen
- Eingangsaktionen umbenannt
- Änderungen des Ein- bzw. Ausgangstyps verwirft die Nachrichten und Parameter nicht mehr, sofern die Änderung noch vom gleichen Haupttyp ist (bspw. Änderung Licht in dimmbares Licht)
- Neue Übersetzungen in Japanisch und Russisch
- Sprache (de, en, it, fr, es, ru, ja) der frogblue ProjectApp einstellbar
- Message Center um Nachrichten-ID erweitert
- Anlegen von Statusnachrichten im Message Center
- Verbesserte Bedienung der Dimmkurve
- Ausgänge können Typ-Nachrichten ignorieren (Erweiterte Ansicht Ausgang)
- Überschreiben oder duplizieren bei Import von bestehendem Projekt
- Backup-Datum/-Zeit entspricht letzter Änderung des Projekts
- Geräteleiste auf erweiterte und reduzierte Ansicht umschaltbar
- Eindeutige Gerätenummer zu Dokumentationszwecken
- Backup der Display-Einstellungen und -Szenen
- Einstellungen für frogDisplay über frogblue ProjectApp
- Einstellungen von frogDisplay zu anderem frogDisplay kopieren
- Begriff „Slave“ in „Clone“ geändert
- Kopieren eines frogs kopiert auch die Dimm-Einstellungen
- Einfacheres Konfigurationsinterface für Ausgangstyp „Tür“
- Experteneinstellungen der Geräte von Geräteliste in mittlere Konfigurationsansicht verschoben

## Bugfixes

- Hochfrequentes Flackern bei manchen LED-Treibern/LED-Leuchtmitteln behoben
- Windows: Projekt wurde in falschen Ordner exportiert
- Windows: Falsche Position und Größe des Textes und der Icons im Makro/Systemsignal-Editor
- frogLink: Einstellung Parameter für Nachrichten wurde nicht korrekt gesetzt
- Bei Ersetzen eines Gerätes war das falsche Gerät in der Geräteliste ausgewählt (Anzeigefehler)
- Eingangstyp „Taster An“ schaltete den Ausgang immer auf 10% wenn Parameter-Taster nicht aktiv war
- Projekt Backups konnten nicht vom frog heruntergeladen werden, wenn Umlaute im Projektnamen enthalten waren
- Falscher Dialog bei Hinzufügen von Systemsignalen
- Taste „Konfiguration Upload“ zeigte immer mind. ein Gerät zum Upload an
- Vereinzelt fehlerhafte Abfrage nach Geräteschlüssel
- Ausschaltvorwarnung ohne Funktion wenn „Ausschalten nach“ vom Eingang gesendet wurde
- Neuer Eintrag in Makros wurde nicht automatisch übernommen
- Batteriegeräte wurden nach Änderung des Netzwerkschlüssels nicht automatisch abgeschaltet
- Kein Drag&Drop in Geräteleiste bei aktiviertem Bearbeitungs-Modus möglich



- Drag&Drop von Kanälen zu Gerät hat vereinzelt nicht funktioniert
- Absturz der App bei Öffnen eines bestimmten Projekts
- In User-Ansicht (Schalter-Ansicht) funktionierte nur Klick
- Projektinformationen: Hausnummer und PLZ unterstützte keine Buchstaben
- Warnmeldung „Startzeit muss vor Endzeit liegen“ erschien auch bei gültigen Bedingungen
- Konfiguration konnte nicht geschrieben werden, nachdem der Raum des Gerätes geändert wurde
- Nur erstes Gate am Eingang wurde verwendet
- Funktion „Raumerkennung“ bei allen Batteriegeräten entfernt