

Smarte Gartensaison 2026 mit LUPUS

Weniger Energieverbrauch, mehr Sicherheit, smartere Gartenpflege



Wenn die Tage wieder wärmer und länger werden, verwandelt sich der Garten für viele Menschen in das zweite Wohnzimmer. Doch mit dem Start der Saison rücken auch entlegene Bereiche wie Gartenhäuser und Geräteschuppen wieder in den Fokus von Langfingern. Oft markieren organisierte Einbrecherbanden lohnenswerte Objekte vorab mit sogenannten „Gauernerzinken“ – unscheinbaren Symbolen an Zäunen oder Wänden. LUPUS-Electronics zeigt pünktlich zum Saisonstart, wie Gartenbesitzer ihre grüne Wohlfühloase nicht nur smart pflegen, sondern auch effektiv vor Einbruch schützen können.

Autarker Schutz für das Gartenhaus: Der neue IoT-Bewegungsmelder für sicheren und effektiven Einbruchsschutz

Besonders Gartenhäuser liegen oft außerhalb der WLAN-Reichweite und verfügen teilweise über keinen Stromanschluss – eine ideale Einladung für Einbrecher. Hier setzt die neueste Innovation von LUPUS an: **der Mobilfunk Bewegungsmelder**. Die Narrow-Band-IoT-Technologie mit eingebauter SIM-Karte der Deutschen Telekom sorgt für ununterbrochene Funktionalität und Erreichbarkeit des Melders ohne Zwischenobjekte oder Gateways.

- **Überall online:** Ob im tiefsten Gartenwinkel oder im entlegenen Schuppen – der Melder schickt Alarme in Echtzeit direkt auf das Smartphone der Bewohner. Alarmierungen erfolgen im Ernstfall per LUPUS Cloud via Push-Notification, E-Mail oder Notrufleitstelle.
- **Präzision statt Fehlalarm:** Die integrierte Optex-Technologie erfasst gezielt Personen in bis zu fünf Meter Entfernung und verhindert, dass Objekte oder

vorbeilaufende Tiere einen Fehlalarm auslösen. Mit einer Batterielaufzeit von ca. 1,5 Jahren ist er der ideale, wartungsarme Wächter für die gesamte Saison 2026.

Aktive Abschreckung: Die intelligente Alarmkamera LE213 WLAN

Ergänzend dazu fungiert **die neue LUPUS LE213 Alarmkamera** als digitaler Personenschutz für das Grundstück. Die Kamera überwacht nicht nur, sie handelt aktiv.

- **Drei-Stufen-Eskalationsplan:** Dank ihrer intelligenten Bewegungserkennung unterscheidet sie den Menschen von der Umwelt und schützt so aktiv und präventiv. Sollte es doch zu einem unbefugten Betreten kommen, startet ein dreistufiger Eskalationsplan – von der direkten Täteransprache (auf Wunsch mit der deutschen Synchronstimme von Bruce Willis) über helles Flutlicht bis hin zur 85 Dezibel starken Sirene.
- **Einfache Installation:** Die Kamera lässt sich flexibel via WLAN einbinden und bietet mit ihrem drehbaren Kopf ein 360-Grad-Sichtfeld.

Smarte Symbiose im Grünen: Mit LUPUS, Gardena und Netatmo ressourcenschonend und einbruchsicher durch die Saison.

Der bewusste Umgang mit Ressourcen ist heute essenziell. Dank der tiefen Integration smarter Partnerlösungen in das LUPUS-System wird der Garten zur effizienten und sicheren Wohlfühloase, in der Technik und Natur Hand in Hand gehen.

- **Intelligente Bewässerung mit Weitsicht:** Dank der Kooperation mit Netatmo und Gardena sind Gartenbesitzer den Außeneinflüssen immer einen Schritt voraus. Die **Netatmo Wetterstation** warnt vorausschauend vor Regen, Wind oder Frost. Meldet sie anstehende Niederschläge, bleibt die **Gardena Bewässerung** automatisch aus und die Natur übernimmt die Versorgung. In Kombination mit den **Bodenfeuchtsensoren von Gardena** wird sichergestellt, dass Pflanzen nur dann Wasser erhalten, wenn sie es wirklich benötigen, das fördert ein gesundes Wachstum und spart wertvolle Ressourcen.
- **Smarte Logik für Komfort und Einbruchschutz:** Per LUPUS-App lassen sich die Prozesse im Haus mit denen im Garten verbinden. Während die Alarmanlage scharf geschaltet ist, pausiert der **Gardena Mähroboter** sicher in seiner Station, um Fehlalarme durch Sensorbewegungen auszuschließen. Gleichzeitig kann das System während der Urlaubszeit durch das automatisierte Ein- und Ausrollen von Markisen oder die Lichtsteuerung Anwesenheit simulieren – für maximale Nachhaltigkeit inklusive präventivem Einbruchschutz.

Mit LUPUS wird der Garten 2026 zu einem sicheren und effizienten Rückzugsort:

Während die neue LE213 WLAN Alarmkamera mit intelligentem Wachschatz aktiv abschreckt, sichert der autarke IoT-Bewegungsmelder selbst entlegene Gartenhäuser ohne Funklöcher ab. In Kombination mit der smarten Logik von Gardena und Netatmo entsteht ein harmonisches System, das Ressourcen schont. Einbruchsicher, energiesparend und vollautomatisiert – für ein rundum gutes Gefühl in der kommenden Gartensaison.

Über LUPUS Electronics

LUPUS-Electronics wurde von den drei Brüdern Philip, Jan-Michael und Matthias Wolff gegründet und beschäftigt an seinem Hauptstandort in Landau in der Pfalz 30 Mitarbeiter. Das Familienunternehmen zählt zu den führenden deutschen Markenherstellern für innovative, leicht bedienbare und professionelle Sicherheits- und Automationstechnik. LUPUS-Systeme bündeln die Vorzüge von professioneller elektronischer Alarmanlage, Smarthome- und Videoüberwachungstechnik. Das Portfolio umfasst mit über 70 Produkten neben Smarthome-Alarmanlagen und verschiedenen Kameramodellen auch Zubehör, Monitore und Rekorder und eignet sich für den Einbau in Wohnungen, Ein- und Mehrfamilienhäusern, Ladengeschäften, Büroräumen und Industriebetrieben.

Pressekontakt: Kruger Media GmbH – Brand Communication |Torstraße 171 |10115 Berlin
Carina Hartmann| Telefon: 0177-4697814 | E-Mail: carina.hartmann@kruger-media.de