
NEWS 01 / 2005

1. **Zentrales Monitoring System - ECOLOG NET**
2. **Ganz in weiß..... ECOLOG Datenlogger jetzt auch in weiß lieferbar**
3. **Preissenkung ECOLOG Datenlogger**
4. **Einweg -Temperatur Schreiber von DeltaTRAK**
5. **einfaches MIN-/ MAX-/ IST-Wert Thermometer**
6. **Betriebsurlaub vom 28. Juli – 16. August 2005**

Wir machen Urlaub

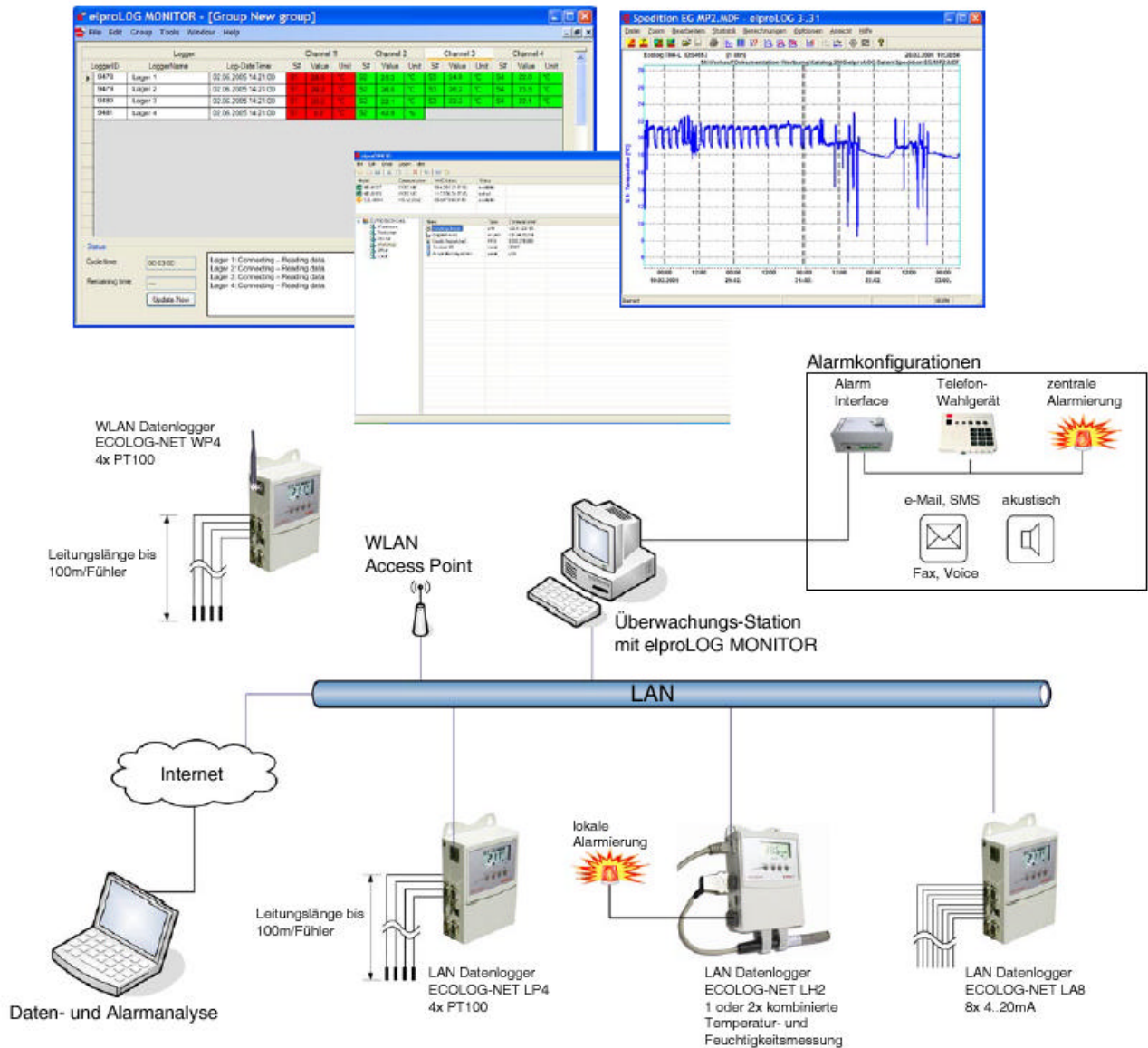
vom 28. Juli – 16. August 2005



In dieser Zeit stehen Ihnen unser FAX-Gerät unter 01/292 64 01, unser Email office@pelan.at und unser Anrufbeantworter unter 01/292 64 00 jederzeit zur Verfügung.

Wichtig: Emails werden auch während unseres Urlaubs bearbeitet.

1. Zentrales Monitoring System - ECOLOG NET



Was sind die Anwendungsgebiete für ein zentrales Monitoring?

Zentrales Monitoring bietet sich an für die Überwachung von:

- Lager und Hochregallager, Produktionsräume
- Kühlagerräume 2 ° - 8 °C
- Kühlzellen, Paternoster-Kühlschränke
- Logistikzentralen
- Kühlschränke und Tiefkühler z.B.: -86 °C
- Kühltruhen und Verkaufsvitrinen

In welchen Branchen wird zentrales Monitoring eingesetzt?

Die zentrale Überwachung bietet sich in vielen Branchen an, z.B.:

- Pharmazeutische Betriebe
- Biopharma-Unternehmen
- Lebensmittelindustrie
- Krankenhäuser und medizinische Institute

Vorteile des ELPRO Monitoring-Systems:

- Automatische Online Anzeige, Alarmierung und Auswertung
- Schnelle Online Übersicht über die Sensoren
- Auch für kleine Systeme einfach aufbaubar
- Integriert sich nahtlos in bestehende Netzwerkinfrastruktur
- Betrieb von jedem Computer im Netzwerk möglich
- Sichere Aufzeichnung und hohe Datensicherheit, auch wenn Netzwerk nicht verfügbar ist
- Einfache Alarmierung via e-Mail, SMS, Voice, Fax, usw.
- Sichere Alarmierung vor Ort mit lokalem Alarm
- Sichere Aufzeichnung auch bei Stromausfall

Folgende ECOLOG NET Modelle sind bereits lieferbar:



ECOLOG – NET LP4
4 x Pt100 4(3-)Leiter



ECOLOG – NET LH2 SET
2x Temperatur / 2x Feuchte
1 interner / 1 externer Fühler



ECOLOG – NET LH2
2x Temperatur / 2x Feuchte
2 externe Fühler

weitere Datenlogger von elpro:



HAMSTER-E Datenlogger
Das kleine Gerät für Temperatur und Luftfeuchtigkeit.



ECOLOG Datenlogger
Messen, Speichern, Dokumentieren von Temperatur und Luftfeuchtigkeit mit Alarmfunktion.



ECOLOG EEX Datenlogger
Alle Geräte der ECOLOG Familie auch für den explosionsgefährdeten Bereich Zone 1.



HAMSTER-R Datenlogger
RFID Temperatur Datenlogger mit Verfolgungs- und Markiersystem.



HOTDOG Datenlogger
Völlig verschweißtes Gerät, bewährt und sicher.



Fordern Sie die Gesamtübersicht Datenlogger an

2. Ganz in weiß... ECOLOG Datenlogger auch in weiß lieferbar



Ab sofort erhalten Sie alle ECOLOG Modelle auf Wunsch auch in weiß - ohne Aufpreis

3. Preissenkung ECOLOG Datenlogger

Die Herstellungs- und Fertigungskosten der ECOLOG Datenlogger konnten optimiert werden, so dass wir seit einiger Zeit bereits diese Preisvorteile an Sie weitergeben können:

Beispiel:

ECOLOG TN2 (2-Kanal Temperaturlogger): EUR 345,-

ECOLOG TH1 (2x Temperatur, 2x Feuchte inkl. 1 Kombisensor): EUR 685,-



Fordern Sie die Gesamtpreisliste elpro Datenlogger an

4. Einweg – Temperaturschreiber von DeltaTRAK

DeltaTRAK - Der Einwegschrreiber

- Mehrsprachige Bedienungsanleitung
- Modelle von 5 bis 90 Tage Aufzeichnungsdauer
- 3 Temperaturbereiche lieferbar
- Seriennummer auf jedem Gerät



Der DeltaTRAK Temperaturschreiber ist ein höchst zuverlässiges und preiswertes Instrument zur grafischen Darstellung von Temperatur und Zeit.

Dieses kompakte Registriergerät, für den Einmalgebrauch entwickelt, dokumentiert die Umgebungstemperatur beim Transport sowie bei der Lagerung von temperaturempfindlichen und verderblichen Produkten.

Der DeltaTRAK Einwegschrreiber eignet sich besonders zum Registrieren der Temperatur innerhalb von Verpackungen, er ist einfach zu bedienen, bietet maximale Genauigkeit und liefert eine lückenlose Darstellung der Transport- und Lagerbedingungen.

Technische Daten:

Aufzeichnungsdauer:	5, 10, 20, 30, 60 und 90 Tage	Antrieb:	Quartzmotor
Temperaturbereich:	Standard: -28°C ... +38 °C Hoch: 0 ... +65°C Tief: -40°C ... +26°C	Genauigkeit Uhrwerk:	+/- 20 Sekunden/Monat
Temperatursensor:	Bi-Metal-Messwerk	Batterie:	AA Zinkchloride, Modell Tief: AA Lithium
Genauigkeit:	+/- 1 °C oder besser	Lebensdauer:	ca. 3 Jahre
Diagrammpapier:	Druckempfindlich, Länge 90 cm	Abmessungen:	140 x 100 x 63 mm
		Gewicht:	311 g
		Verpackungseinheit:	20 Stk. (6.8kg)

 Nur kurze Zeit **bis 30.09.2005** zum **Sonderpreis von EUR 36.-/Stk.** *
* bei Abnahme von mindestens 1 Verpackungseinheit

5. einfaches MIN-/ MAX-/ IST-Wert Thermometer



- Einsatzbereich: Kühl- Gefriergeräte
- 3 Anzeigen gleichzeitig: IST-Wert, Min- und Max-Wert
- RESET Taste zum einfachen Löschen der Min-/Max- Werte
- Interner und externer Fühler (der Anschluss des externen Fühlers deaktiviert automatisch den internen Fühler), Kabellänge: ca. 3m
- Messbereich: -50°C ... +70°C, Auflösung: 1°C

 Nur kurze Zeit **bis 30.09.2005** zum **Sonderpreis von EUR 21.50 / Stk.** *
* bei Abnahme von mindestens 10 Stück

6. Betriebsurlaub

Wir machen Urlaub: vom 28. Juli - 16. August 2005



In dieser Zeit stehen Ihnen unser Fax-Gerät unter 01/292 64 01, unser Email office@pelan.at und unser Anrufbeantworter unter 01/292 64 00 jederzeit zur Verfügung.
Wichtig: Emails werden auch während unseres Urlaubs bearbeitet.