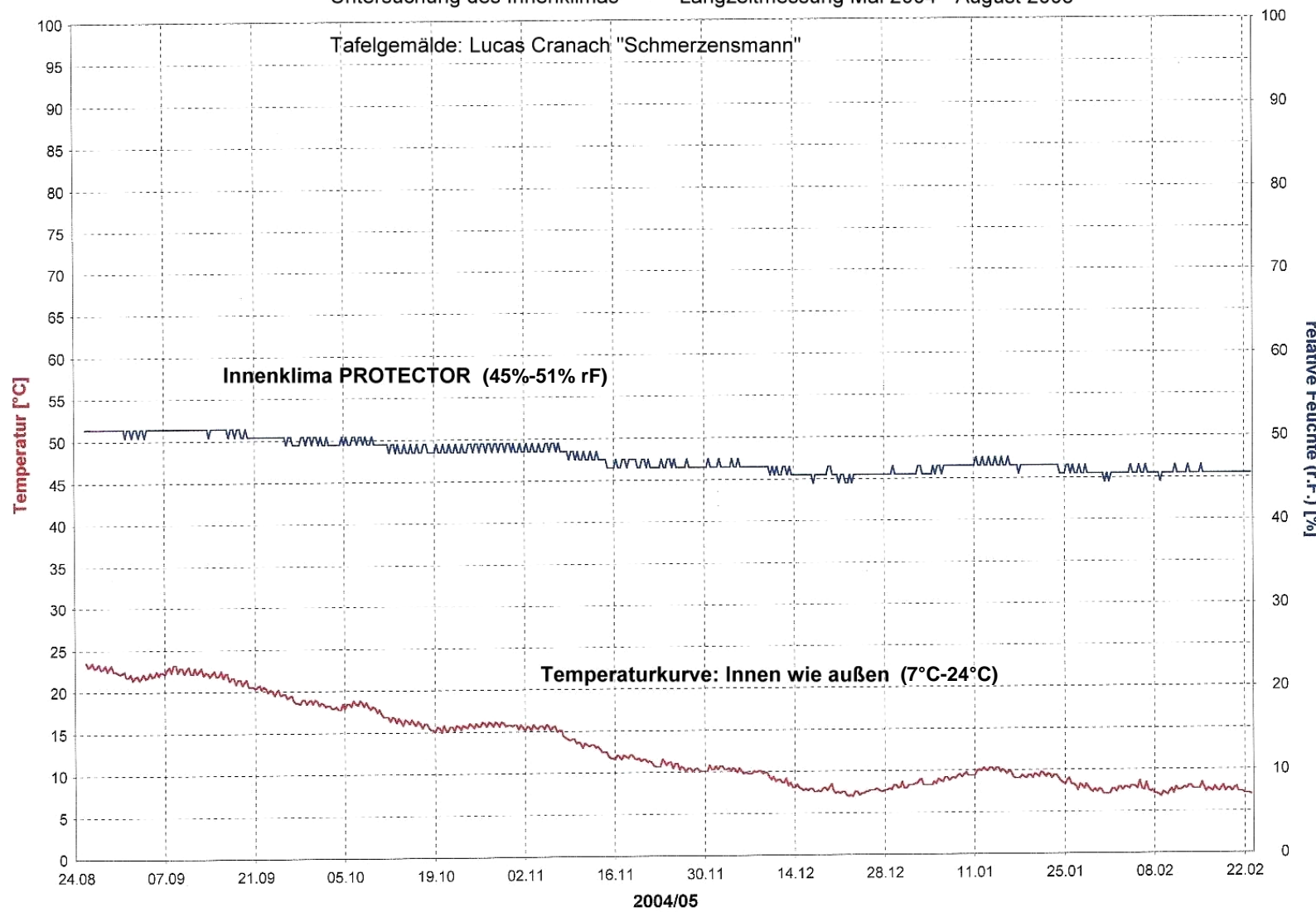


HANWELL INSTRUMENTS LTD

Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung von 3% bei einer Temperaturdifferenz von 9°C.

HAHN PROTECTOR - Standort: Ehrenburg / Coburg

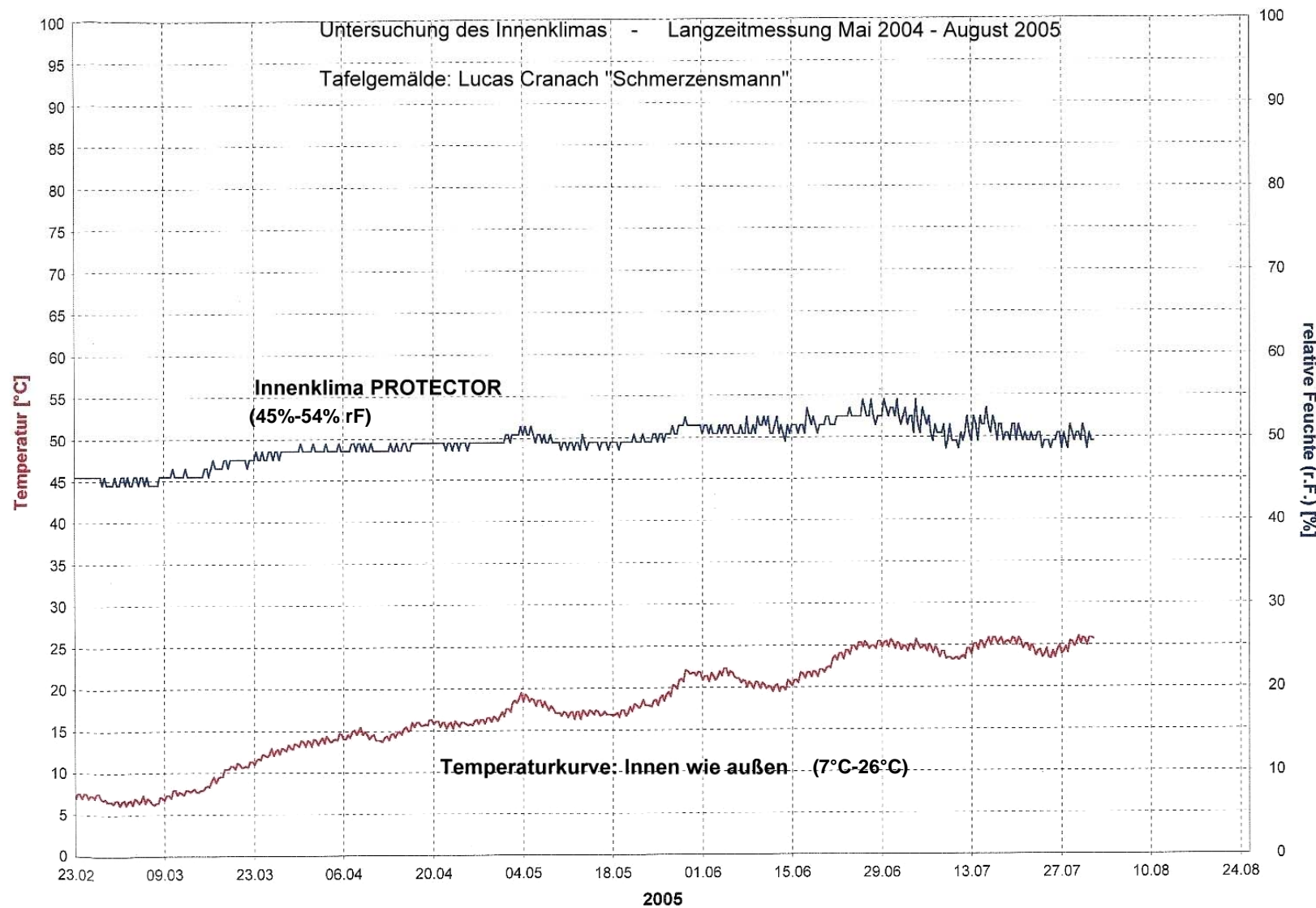
Untersuchung des Innenklimas - Langzeitmessung Mai 2004 - August 2005



Hanwell Instruments Ltd

**Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung von 6% bei einer Temperaturdifferenz von 17°C.
(Das Außenklima wurde nicht aufgezeichnet.)**

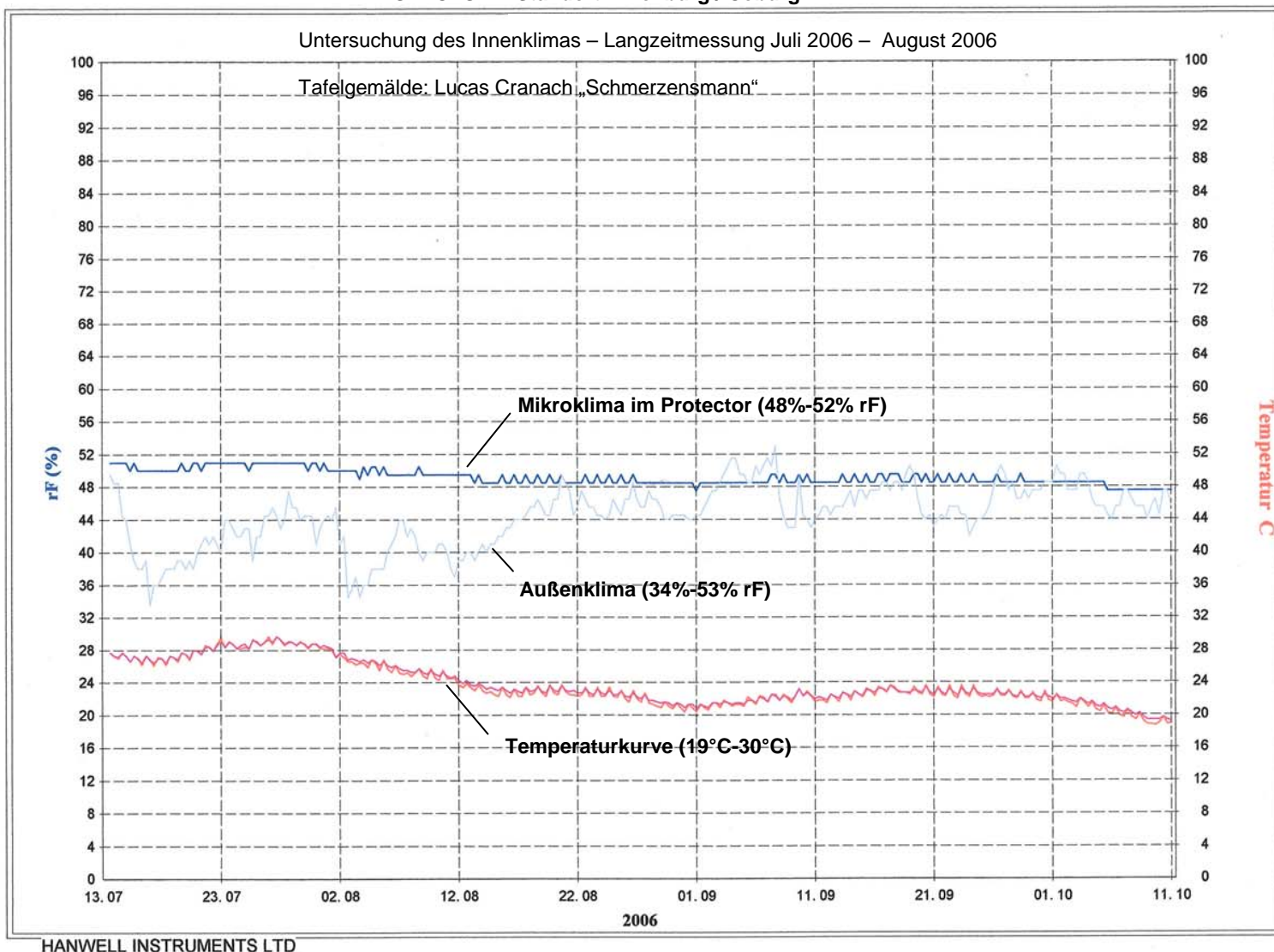
HAHN PROTECTOR - Standort: Ehrenburg / Coburg



Hewlett-Packard Ltd

**Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung von 9% bei einer Temperaturdifferenz von 19°C.
(Das Außenklima wurde nicht aufgezeichnet.)**

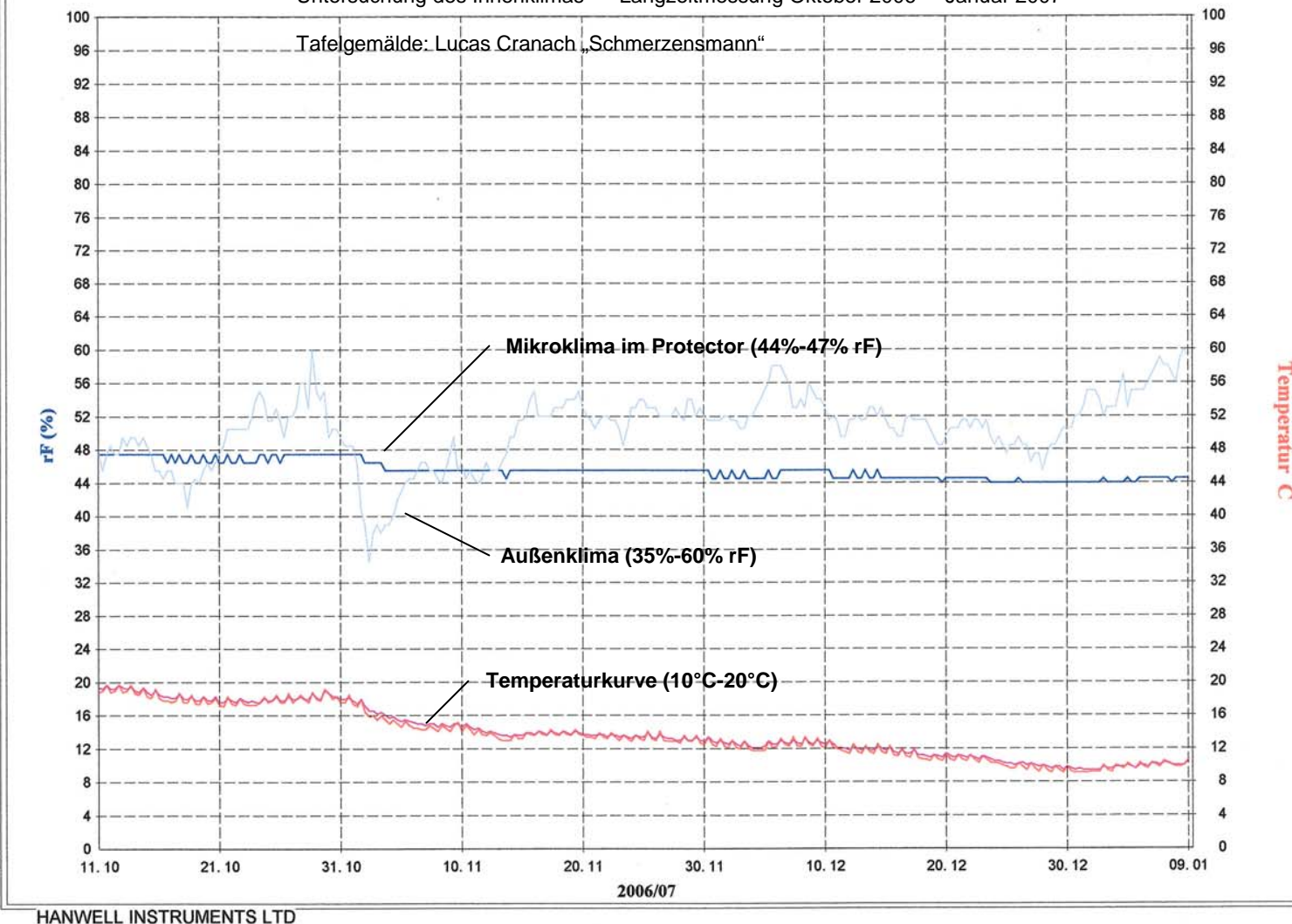
HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg



Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung (fallend) von 4% bei einer Temperaturdifferenz von 11°C.

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

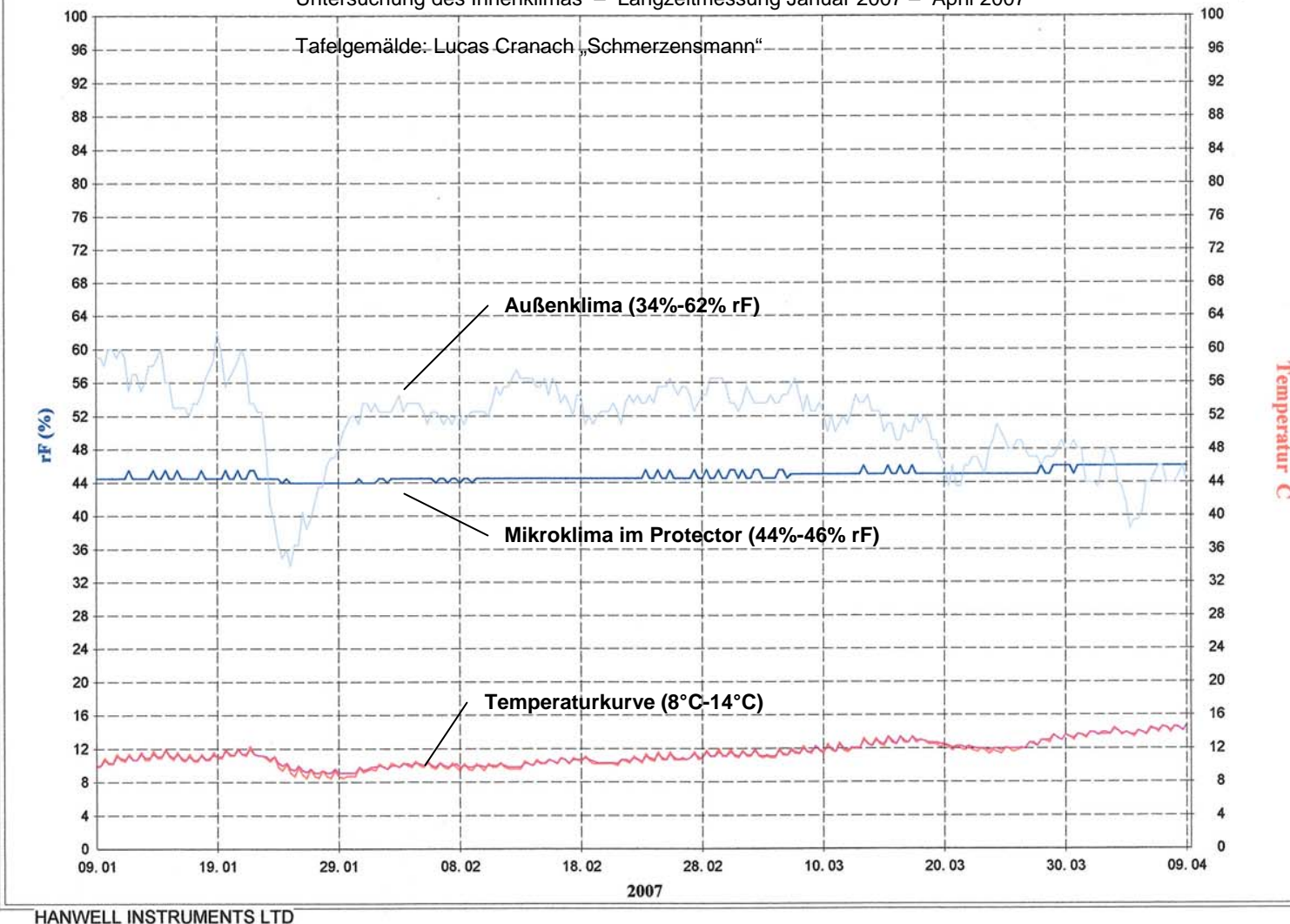
Untersuchung des Innenklimas – Langzeitmessung Oktober 2006 – Januar 2007



Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung (fallend) von 3% bei einer Temperaturdifferenz von 10°C.

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

Untersuchung des Innenklimas – Langzeitmessung Januar 2007 – April 2007

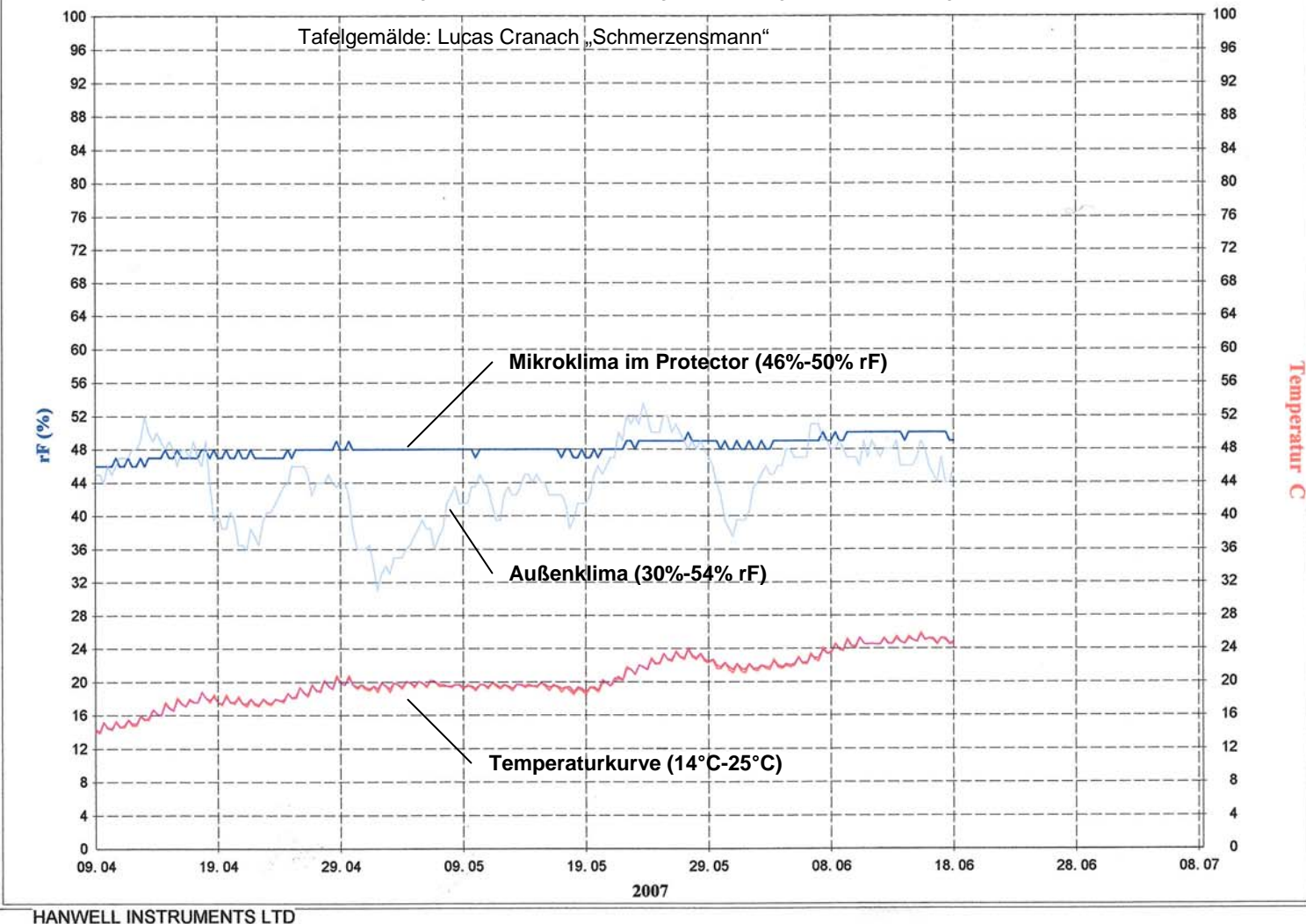


HANWELL INSTRUMENTS LTD

Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung (steigend) von 2% bei einer Temperaturdifferenz von 6°C.

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

Untersuchung des Innenklimas – Langzeitmessung April 2007 – August 2007



Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung (steigend) von 4% bei einer Temperaturdifferenz von 11°C.