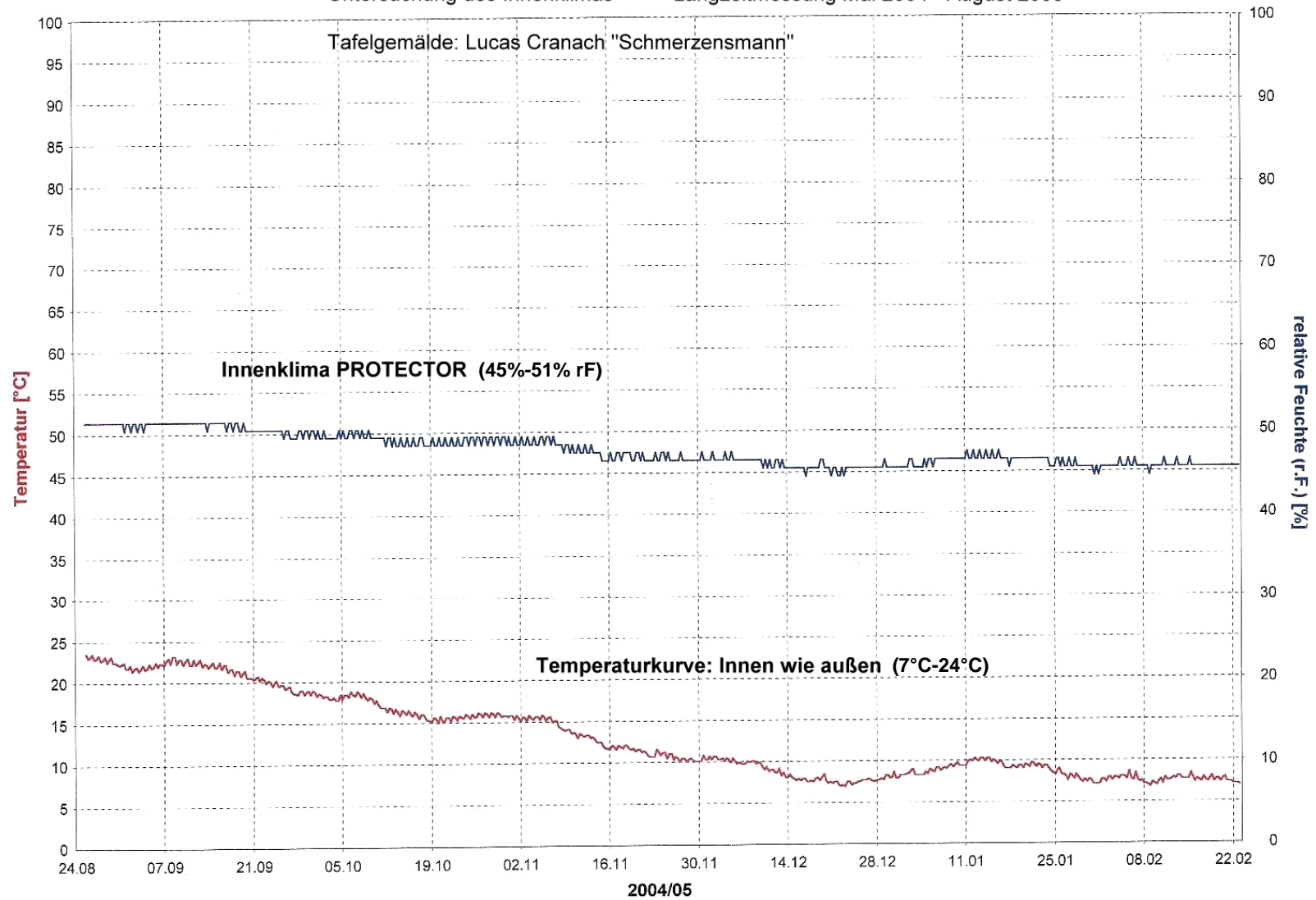


Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung von 3% bei einer Temperaturdifferenz von 9°C.

HAHN PROTECTOR - Standort: Ehrenburg / Coburg

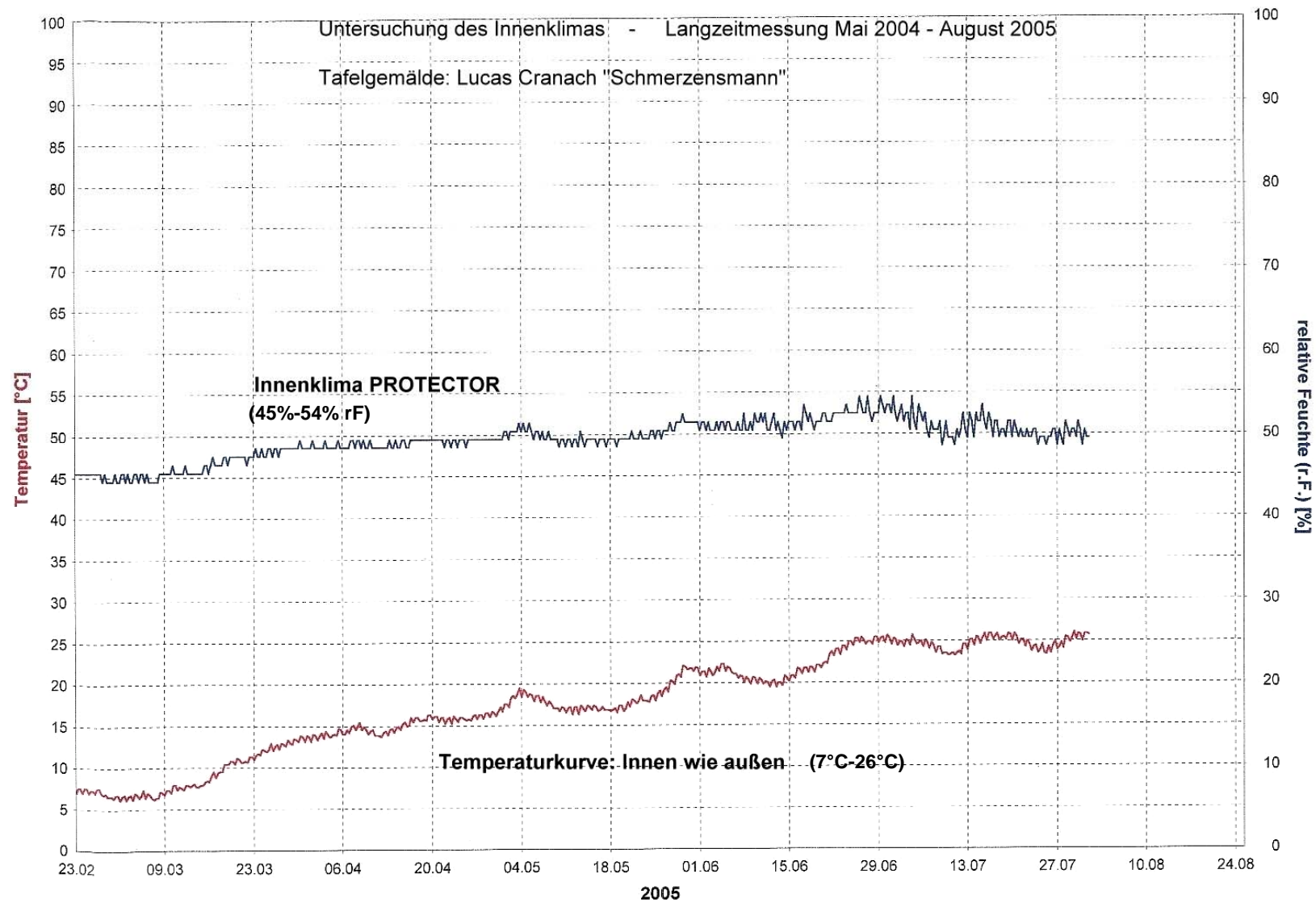
Untersuchung des Innenklimas - Langzeitmessung Mai 2004 - August 2005



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

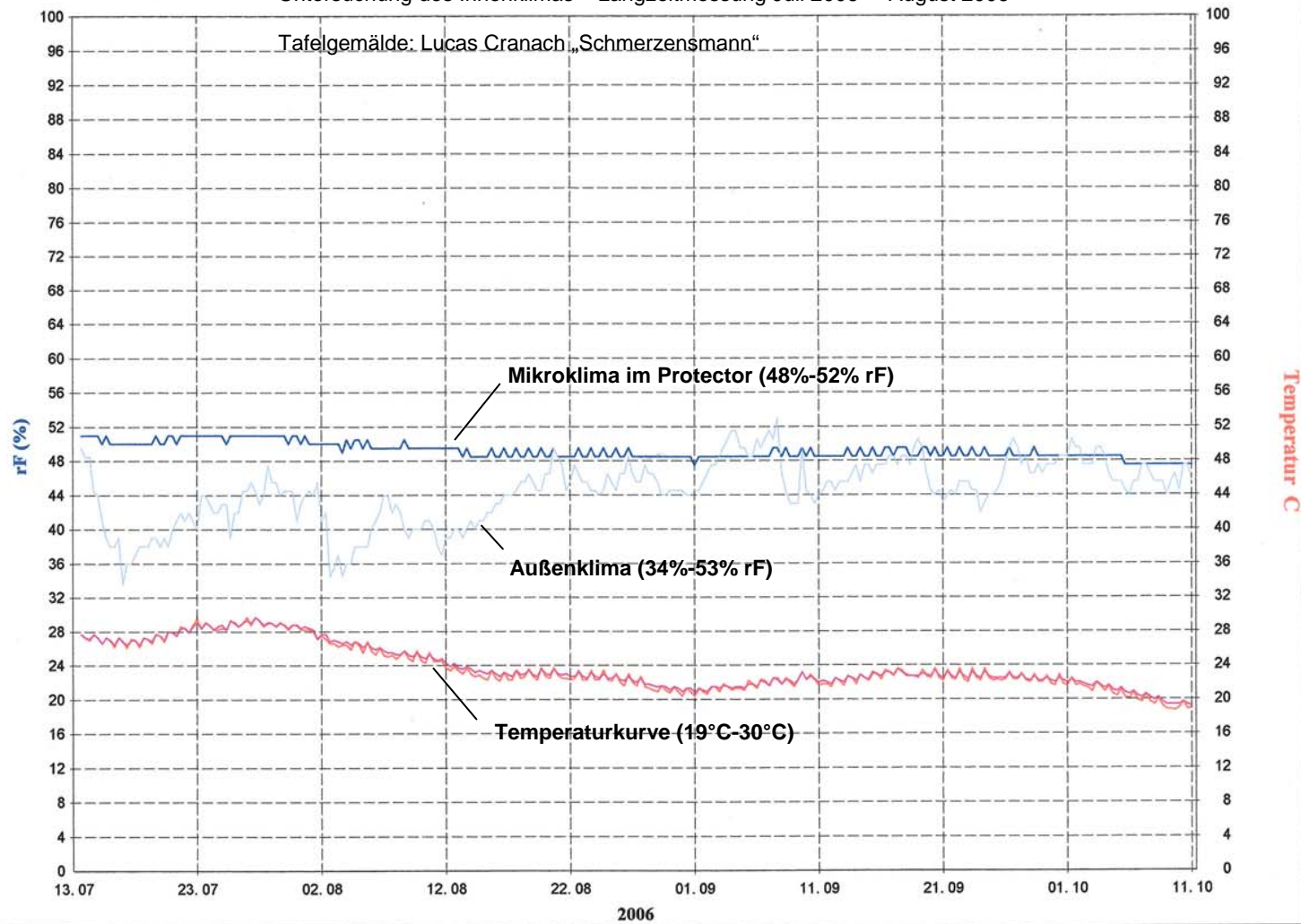


**Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung von 9% bei einer Temperaturdifferenz von 19°C.
(Das Außenklima wurde nicht aufgezeichnet.)**

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

Untersuchung des Innenklimas – Langzeitmessung Juli 2006 – August 2006

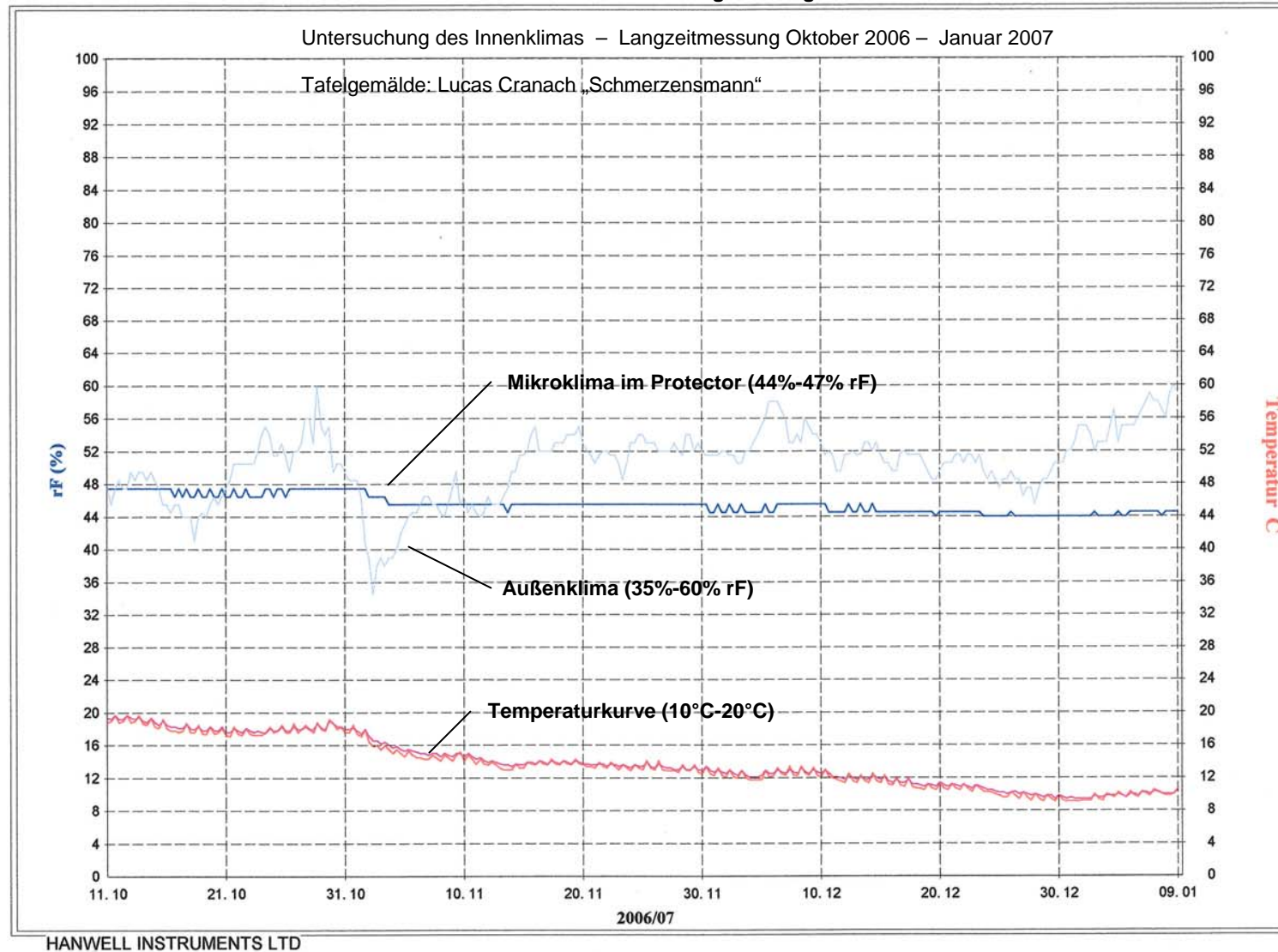
Tafelgemälde: Lucas Cranach „Schmerzensmann“



HANWELL INSTRUMENTS LTD

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

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

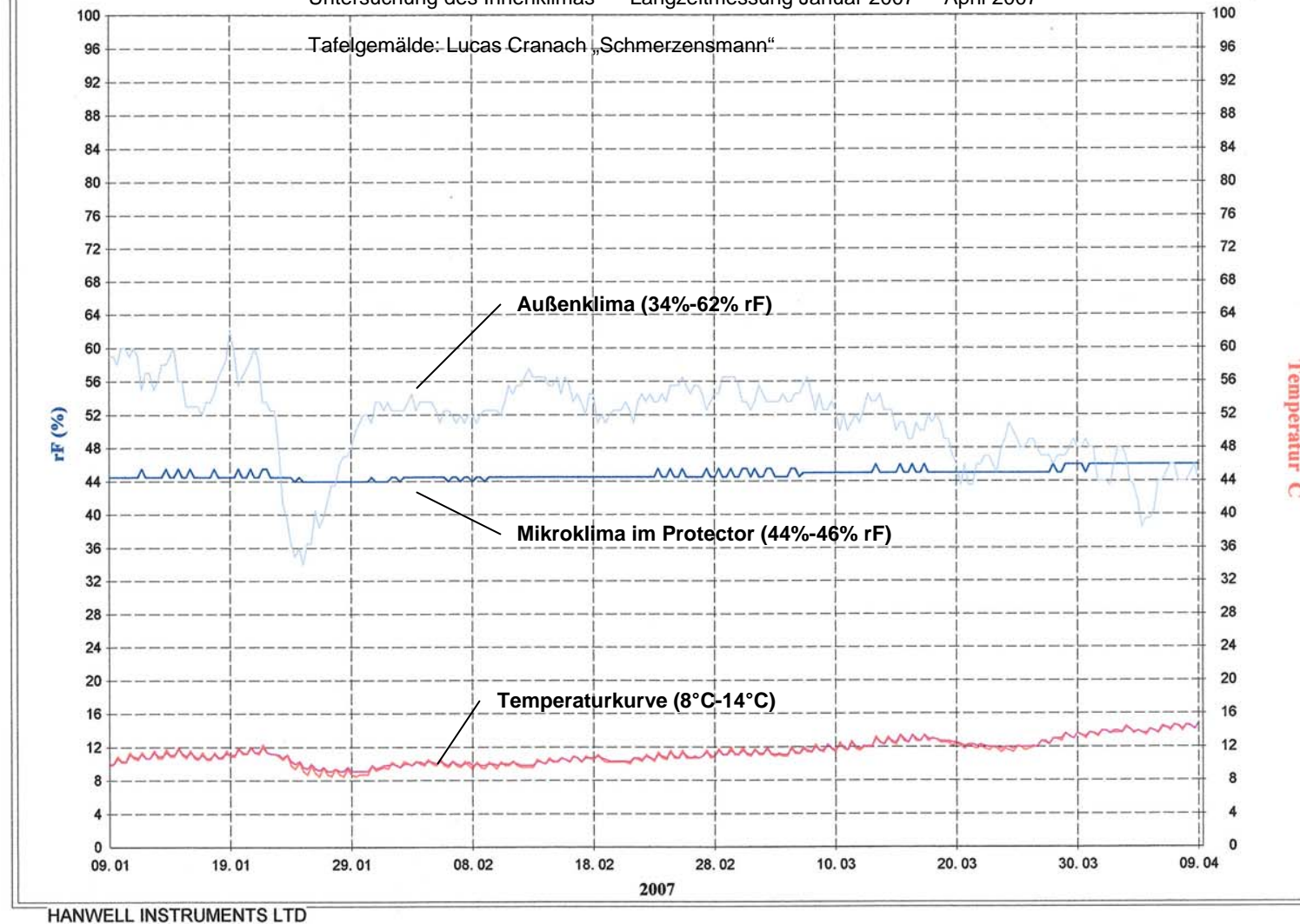


Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung (fallend) von 3% bei einer Temperaturdifferenz von 10°C.

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

Untersuchung des Innenklimas – Langzeitmessung Januar 2007 – April 2007

Tafelgemälde: Lucas Cranach „Schmerzensmann“

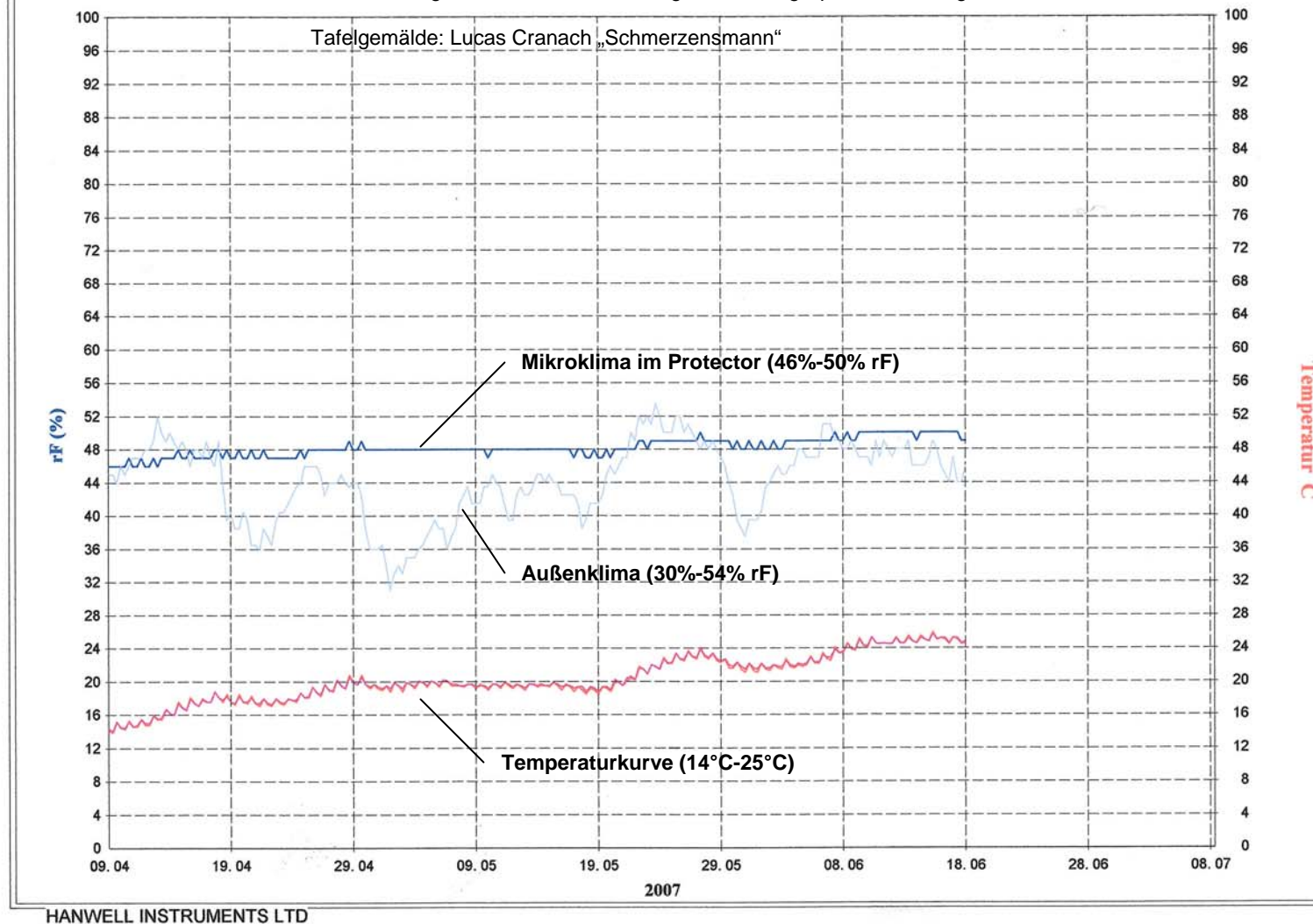


Das Mikroklima im Protector hat eine Schwankung (steigend) von 2% bei einer Temperaturdifferenz von 6°C.

HAHN PROTECTOR – Standort Ehrenburg / Coburg

Untersuchung des Innenklimas – Langzeitmessung April 2007 – August 2007

Tafelgemälde: Lucas Cranach „Schmerzensmann“



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