



ifa erhält ISO-Zertifikat

Das von den Gebäudeversicherungen Baselland und Solothurn getragene Interkantonale Feuerwehr-Ausbildungszentrum (ifa) in Balsthal, an dem auch der Kanton Basel-Stadt über das von beiden Halbkantonen gestellte gemeinsame Instruktorienkorps beteiligt ist, konnte Anfang Januar darüber orientieren, dass der Betrieb neu nach ISO 9001 zertifiziert ist.

■ **Heinz Baumann**
Stv. Chefredaktor SFZ

Das Interkantonale Feuerwehr-Ausbildungszentrum in Balsthal verfügt über eine ausgezeichnete Infrastruktur und kann praktisch alle Ausbil-

des SFV auch eine spezielle Einführung in die vielschichtigen Übungsmöglichkeiten des ifa mitbringen, unterstützt.

Vor kurzem wurde das ifa nun von der Schweizerischen Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)



Auch für Theorielektionen stehen genügend zweckmässig eingerichtete Schulungsräume zur Verfügung.

dungsbedürfnisse der Feuerwehren abdecken. Bei den ersten Löschversuchen in der computerunterstützten Indoor-Übungsanlage und im gasbefeuerten Pyrodrom, wo angehende Feuerwehrleute unter realistischen Bedingungen und absolut sicher ihre ersten Erfahrungen mit verschiedenen Brandszenarien machen können, werden die Neulinge von erfahrenen Instruktorien, die neben den Instruktorienkursen

überprüft und für würdig befunden, das ISO-9001-Zertifikat im Tätigkeitsgebiet «Feuerwehr-Ausbildung von schweizerischen und ausländischen Feuerwehren» zu erhalten.

In diesem Jahr wurden bereits Kurse für angehende Offiziere und Einführungskurse abgehalten. Im März finden neben Offizierskursen auch Kurse für Gruppenführer statt, und bereits jetzt ist abzusehen, dass sich das Instruktorienkorps auch in diesem Jahr nicht über einen Mangel an Aufgaben beklagen kann. ♦

Die Zertifizierung nach ISO 9001 ist für alle Beteiligten eine grosse Genugtuung und gleichzeitig ein Ansporn, die Ausbildungspalette auch noch auszuweiten.

Fotos: Heinz Baumann

Rohrführertraining an einer computerunterstützten Brand-simulationsanlage. Bei richtigem Einsatz des Strahlrohrs kann das auf eine Wand projizierte virtuelle Brandszenario vom Rohrführer gelöscht werden.

