

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 84 (1966)
Heft: 32

Artikel: Neubau für das Kantonsspital in Altdorf, Uri: Projekte, ... Ernst Schindler, dipl. Architekt BSA/S.I.A., Zürich; Mitarbeiter H. Spitznagel, dipl. Architekt S.I.A.
Autor: Schindler, Ernst / Spitznagel, H.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-68956>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 28.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Südostansicht Bettenhaus mit Verbindungsbau, Spitalkapelle und dahinter Altbau. Links aussen das Schwesternhaus

Neubau für das Kantonsspital in Altdorf, Uri

Projekte, Pläne und Bauleitung **Ernst Schindler**, dipl. Architekt BSA/S.I.A., Zürich, Mitarbeiter **H. Spitznagel**, dipl. Architekt S.I.A. Hierzu Tafeln 25 und 26 DK 725.51

«Es kommt bei einem Spital nicht nur auf die Grösse, die Vielzahl der Krankenbetten und Behandlungsräume, die neuesten Einrichtungen und Apparaturen an, sondern noch mehr auf das berufliche Können, die fachliche Tüchtigkeit und den persönlichen, von einem guten Charakter getragenen Einsatz der Chefärzte und deren Mitarbeiter sowie auf eine gute, menschlich liebevolle Sorge des Pflegepersonals. So sehr die administrative Leitung eines Spitals von Bedeutung für einen rationellen und sparsamen Betrieb ist, begründet sie doch den Wert eines Spitals nicht. Die Ärzte und das Pflegepersonal betreuen den Kranken und formen mit ihrem Wirken die Meinung über das Spital und dessen Ruf. Nichts wird im Volke so restlos anerkannt, wie uneigennützige Hilfe in kranken Tagen» (aus der Eröffnungsschrift, 31. August 1963).

Vor ungefähr 120 Jahren hatte Landammann und Ingenieur **Karl Emanuel Müller** durch eine Schenkung (mit Auflagen) den Grundstein für ein Spital im Kanton Uri gelegt. Es wurde später auf dem in mehrfacher Hinsicht günstig gelegenen Schiesshüttenplatz vor den Toren Altdorfs nach den Plänen von Prof. **Gustav Moosdorf** (Luzern) und Bauinspektor **Martin Gisler** (Altdorf) für 30 Kranke errichtet und 1872 eingeweiht. Das Spital hatte damals den Charakter eines Krankenhauses für Arme und Gebrechliche und war demnach vom Heilungsgedanken, dem heutigen Hauptzweck eines Spitals, weit entfernt. 1914 gelang es, das Spitalareal durch Zukauf von Land zu erweitern. Dadurch konnten in den Jahren 1920–42 verschiedene bauliche Erweiterungen vorgenommen und auch ein moderner Behandlungstrakt mit 2 Operationsräumen erstellt werden. Nach dem letzten Weltkrieg zwangen Raumnot und Bettenmangel, die spitaltechnischen Erfordernisse der Zeit und ferner die Notwendigkeit, das an der Hauptverkehrsstrasse stehende Spital in eine ruhige Zone zu verlegen, dazu, eine bauliche Erweiterung in südlicher Richtung vorzusehen (1949). Im Juni 1958 hat das Urnervolk einem Baukredit von 11,7 Millionen Franken für den Neu- und Umbau des Kantonsspitals unter Einschluss eines neu zu erstellenden Personalhauses zugestimmt.

Um den Bettenbedarf zu ermitteln, war von einer mutmasslichen Bevölkerungszahl von 30000 zuzüglich die zu erwartenden Unfälle auf den stark befahrenen Hauptverkehrsrouten des Kantons auszugehen. Für das ländliche Einzugsgebiet wurden bei Vollausbau des Urner Kantonsspitals 200 Betten vorgesehen, d.h. 1 Bett auf 150 Einwohner (in Industriekantonen sind es 6 bis 8 Betten pro 1000 Einwohner). Jedoch kann das Spital künftig auf 250 bis 270 Betten erweitert werden, da die entsprechenden technischen, medizinischen und ökonomischen Einrichtungen hierfür bereits vorhanden sind. Vor allem gelangen in Altdorf chirurgische, medizinische, geburtshilfliche und chronische Fälle zur Hospitalisation. Auch besteht eine Infektionsabteilung. Ausgesprochene Sonderfälle sind ausserhalb des Kantons zu behandeln. Ganz allgemein jedoch muss das Kantonsspital in Altdorf mit seinen

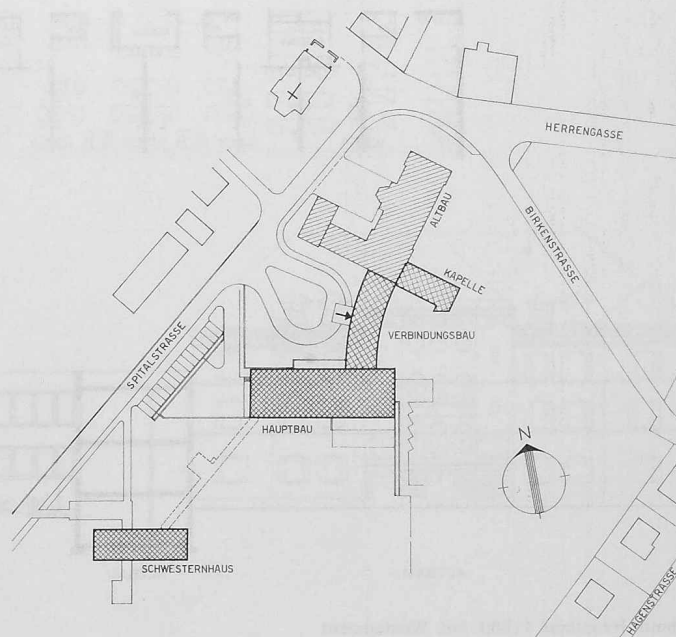
vielseitigen Installationen und Ausrüstungen, aber auch dem qualifizierten Spezialpersonal, das Rückgrat der privatärztlichen Betreuung und Versorgung der Bevölkerung seines Einzugsgebietes bilden.

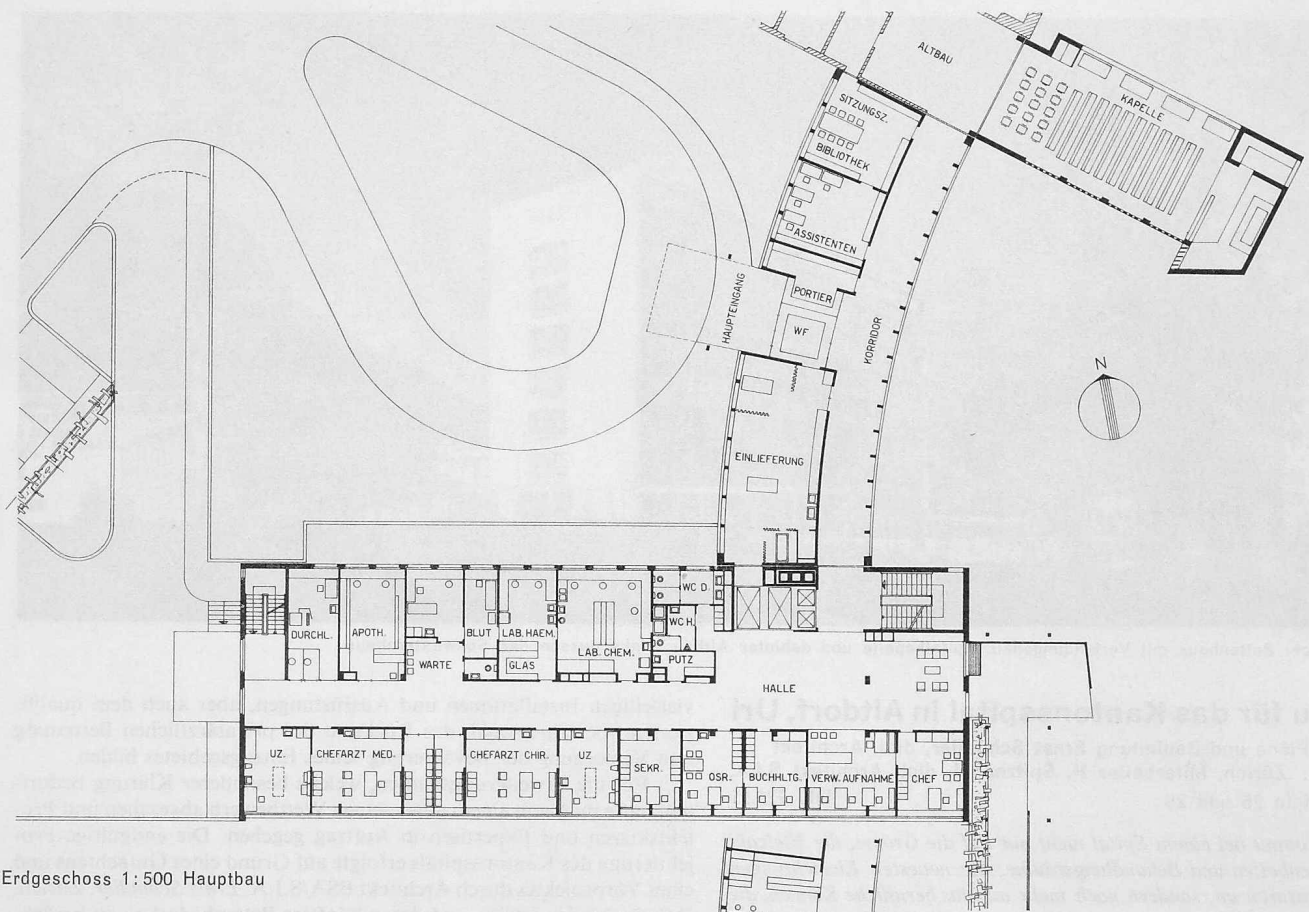
Für die Erweiterungsbauten, welche besonderer Klärung bedurften, hatte man von einem allgemeinen Wettbewerb abgesehen und Projektskizzen und Expertisen in Auftrag gegeben. Die endgültige Projektierung des Kantonsspitals erfolgte auf Grund eines Gutachtens und eines Vorprojektes durch Architekt BSA/S.I.A. **Ernst Schindler**, Zürich. Dabei war der jetzige und der zukünftige Bettenbedarf so zu berücksichtigen, dass der Vollausbau mit 250–270 Betten in 2 Etappen erreicht wird, wobei schon die erste Etappe, einschliesslich Altbau (165 Betten und 20 Säuglinge) eine rationelle Einheit bilden sollte.

Für Altdorf wurde aus Gründen grösstmöglicher Konzentration für die vollausgebaute erste Etappe der Typus des Einblockspitals gewählt. Dies wurde möglich dank der neuen, tiefen Bettenstation in den fünf oberen Geschossen, so dass für Wirtschafts- und Behandlungsräume in den vier unteren Geschossen eine ebenfalls genügende Gebäudetiefe zur Verfügung stand.

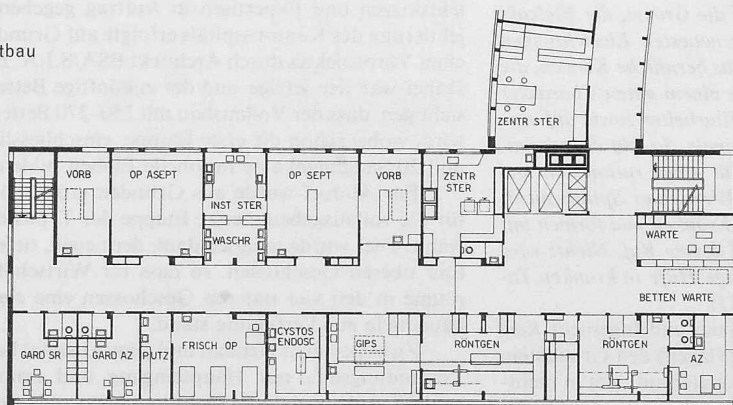
Zwischen dem Neubau und dem Altspital liegt der zweigeschossige Verbindungsbau mit Haupteingang und zentraler Einlieferung für beide Krankengebäude. Damit ergaben sich günstige Zufahrten nicht nur für Patienten und Besucher, sondern auch zum tiefer liegenden Wirtschaftshof.

Lageplan 1:2500

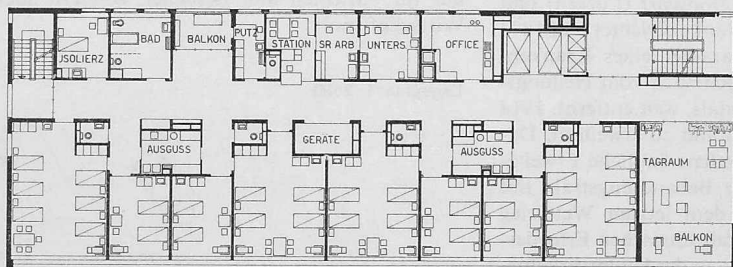




Erdgeschoss 1:500 Hauptbau



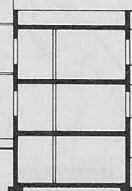
Erstes Obergeschoss 1:500 Hauptbau, Operationsabteilung



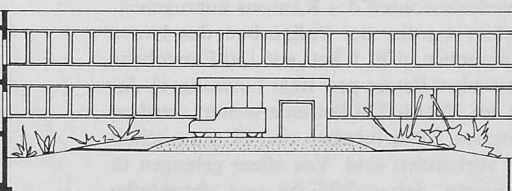
Obergeschoss 1:500 (Bettengeschoss)



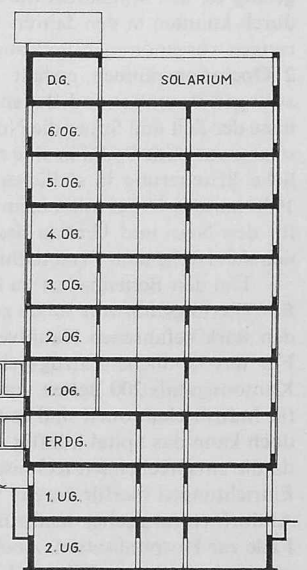
ALTBAU



ALTBAU

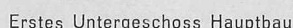


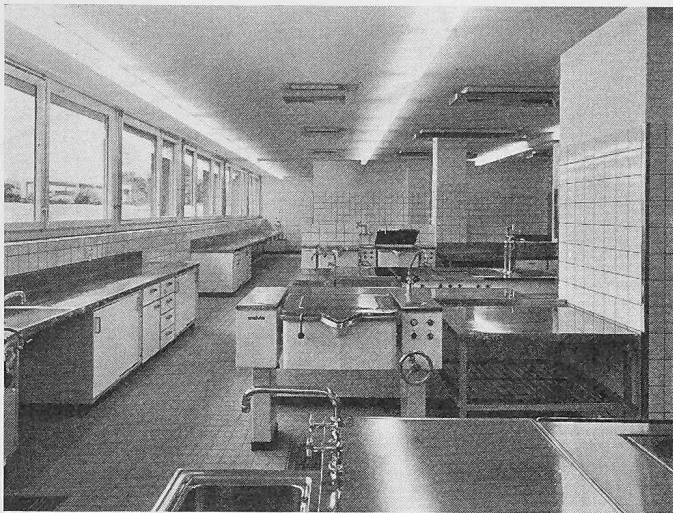
VERBINDUNGSBAU



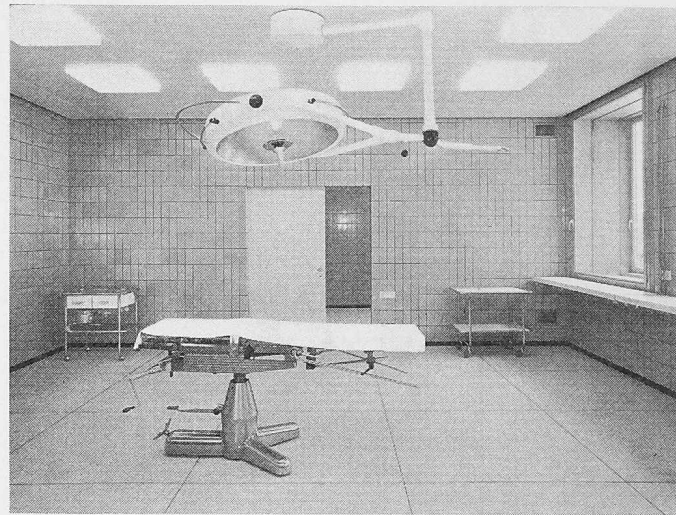
BETTENHAUS

Schnitt Hauptbau 1:500 mit Westansicht





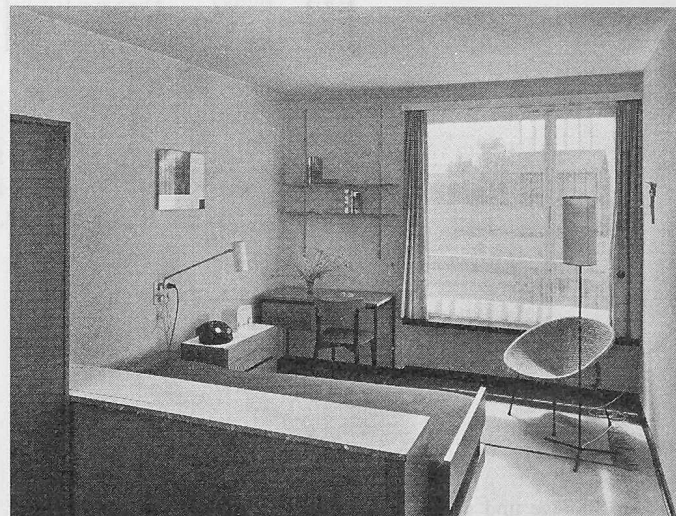
Spitalküche im ersten Untergeschoss Hauptbau mit Blick gegen Rüstküche



Operationssaal im ersten Obergeschoss Hauptbau



Essraum im Schwesternhaus mit Wandbild von W. Fedier, Altdorf



Schwesternzimmer

Belegung

Nach Vollendung der 1. Bauetappe stehen zusammen mit dem Altbau folgende Patientenbetten zur Verfügung:

im *Neubau*:

Chirurgie, Medizin, Infektion 128 Betten

im *Altbau*:

Geburtshilfe 18 Betten und 20 Säuglinge

Chronischkranke 19 Betten

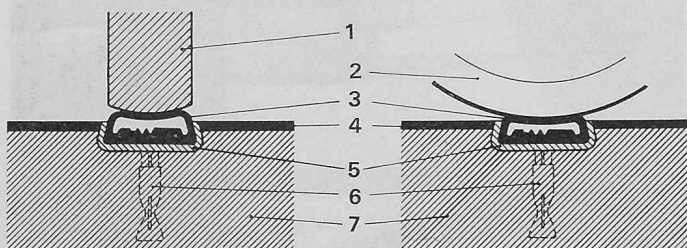
Insgesamt 165 Betten und 20 Säuglinge

Bisher 75 Betten und 5 Notbetten

Betriebstechnische Einzelheiten

Im neuen Spital erhielten die hölzernen *Türzargen* einen Plastiküberzug («Plastosyn») mit Ferma-Dichtungen anstelle der üblichen Zargen aus Eisen oder Leichtmetall. Die mit dem PVC-Überzug versehenen Holzzargen sind billiger und haben sich im Gebrauch sehr bewährt. Die *Türdichtungs-Schwellen* «Ferma» ermöglichen ein erschüt-

Tür-Dichtungsschwelle «Ferma» für erschütterungsfreies Befahren. 1 Türe, 2 Bettenrad, 3 Plastic-Dichtung, 4 Bodenbelag, 5 Profileisen, 6 Steinschrauben, 7 Unterboden



terungsfreies Befahren und eine saubere Abdichtung gegen Lärm- und Zugscheinungen (siehe schematische Skizze).

Alle fahrbaren neuen *Krankenbetten* sind mit Fusshoch- und -tieflagerung durch Handauslösung sowie mit automatischer Keilverstellung (mit Elektromotor) ausgerüstet, die vom Patienten ebenfalls selber bedient werden kann. Dieses Bett hat sich für Patient und Pflegerin als äusserst zweckmässig erwiesen.

Neben den allgemeinen Kühlräumen schafft die *Tiefkühlanlage* mit einem Fassungsvermögen von 17,5 m³ alle Voraussetzungen zur saisonbedingten Ausnützung der Tiefpreise für Lebensmittel verschiedenster Art. Die gut organisierte Wäscherei ist für rund 2500 kg wöchentlich anfallender Trockenwäsche bemessen. Diese Leistung erfordert neben den modernen Maschinen etwa 10 Arbeitskräfte.

Auf dem Spitalareal befindet sich ein *Landeplatz* für Helikopter.

Ausführung

Voranschläge

1952	1. Vorprojekt	rd. 6 Mio Fr.
1953	2. Vorprojekt	
1956	3. Vorprojekt	rd. 8,3 Mio Fr.
1958	Abstimmungsvorlage	rd. 11,2 Mio Fr.
1959	Vorlage mit nachstehendem detailliertem Kosten-Voranschlag (im Dezember)	rd. 12,7 Mio Fr.

Bauzeiten

Personalhaus

1959, Ende April, Baubeginn

1960, Ende Februar, Bezug der Personalzimmer

Übrige Neubauten

1960, August, Beginn der Erdarbeiten

1961, Oktober, Fertigstellung des Rohbaus

1963, August, Bezug



Verbindungsgang Erdgeschoss vom Hauptbau zum Altbau und zur Spitalkapelle

Neubau für das Kantonsspital in Altdorf

Ernst Schindler, dipl. Architekt BSA, S.I.A., Zürich, Mitarbeiter H. Spitznagel, dipl. Architekt S.I.A.

Spitalkapelle. An der Chorwand Kupferplastik von E. Leuppi, Zürich. Rechts Glasgemälde (14 Stationen) von Ed. Renggli, Luzern





Hauptbau (Bettenhaus) und Schwesternhaus von Norden. Links Verbindungstrakt zu Altbau

Hauptbau mit Gartenanlage von Süden. Rechts hinten die Kapelle

Photos Peter Grünert, Zürich



Kostenvoranschlag

a) Neubauten (Spital, Personalhaus, Garagen)	8 871 000 Fr.
b) Umbauten und Renovationen (Altbau)	850 000 Fr.
c) Mobiliar (Spital und Personalhaus)	1 216 000 Fr.
d) Umgebung (Strassen und Garten)	380 000 Fr.
e) Wärmepumpe	
bauliche Anlage 263 000 Fr.	
maschinelle Anlage 220 000 Fr.	483 000 Fr.
f) Bauzinsen und Unvorhergesehenes	333 000 Fr.
g) Bauplatz	561 000 Fr.
Total, einschliesslich Kapelle	12 700 000 Fr.

Bei der Gesamtabrechnung wird mit einem Teuerungszuschlag von maximal 3% bis 5% gerechnet, wobei die offizielle Teuerung etwa 15% ausmachen würde.

Die Wärmeversorgung mittels Wärmepumpe

Dass das Kantonsspital Uri fast ausschliesslich mittels Wärmepumpen unter Verwendung von Grundwasser als Wärmequelle mit Wärme versorgt wird, rechtfertigt eine etwas eingehendere Beschreibung. Die Gründe, die zur Wahl dieser Heizart führten, liegen einerseits im stark verbilligten Energiepreis, der bei den Konzessionsverhandlungen betreffend den Bau des Kraftwerks Göschenen zwischen den Zentralschweizerischen Kraftwerken AG (CKW) und dem Kanton Uri vereinbart worden war, und andererseits im Umstand, dass Grundwasser von 9,5 °C in unmittelbarer Nähe, in geringer Tiefe und in weit ausreichenden Mengen verfügbar ist. Damit stand eine sehr preisgünstige Wärmeerzeugung in Aussicht. Überdies wollte man sich von der Lieferung ausländischer Brennstoffe möglichst weitgehend unabhängig machen. Allerdings sicherten die CKW die Lieferung der elektrischen Energie nur unter der Bedingung zu, dass wenigstens für die Raumheizung Wärmepumpen verwendet werden.

Das Heizprogramm, das der Projektierung der Wärmeversorgung zugrunde lag und über das Tabelle 1 orientiert, beruhte auf Berechnungen der Firma Gebrüder Sulzer, die auch ein generelles Projekt ausgearbeitet hatte. Eine Voruntersuchung liess erkennen, dass sich bei zweckmässigem Einsatz von Wärmepumpen in Verbindung mit

Architekt und Spezialisten

Projekt, Pläne und Bauleitung:	Ernst Schindler, dipl. Architekt BSA/SIA, Zürich	HVKP
Örtliche Bauleitung:	Josef Utiger, dipl. Architekt ETH/SIA, Altdorf	P
	Richard Wohlwend, Architekt, Altdorf	HVK
Statische Bearbeitung:	Soutter & Schalcher, Ing., Zürich	HVK
	Ebnöther-Weber-Kälin, Ing. Altdorf	P
Sanitärtechnische Beratung:	Hermann Meier, Ing., Zürich, Mitarbeit von H. Blum & Lehmann, Zürich	HVKP
Elektrotechnische Beratung:	H.W. Schuler & Brauchli, Ing., Zürich	HVKP
Heiz- und Lüftungstechnische Beratung:	Gebrüder Sulzer AG, Ing., Winterthur	HVKP
H Hauptbau, V Verbindungsbau, K Kapelle, P Personalhaus		

einer ölgefeuerten Zusatzheizung für die Spitzendeckung eine wirtschaftlich und betriebstechnisch vorteilhafte Lösung ergibt. Auch für die Warmwasserbereitung, die Lüftung und die Klimatisierung hat man aufgrund eingehender Studien eine Wärmepumpeneinheit vorgesehen, wobei die vermehrten Anlagekosten teilweise vom Energielieferanten übernommen wurden. Zur Mitarbeit an der Projektierung der Wärmepumpenanlagen hat die Spitalbaukommission den Verfasser als Fachexperten zugezogen. Das eigentliche Wärmepumpensystem lieferte die Firma Escher Wyss AG, Zürich, die Raumheiz-, Lüftungs- und Klimaanlage, die Einrichtungen für die Warmwasserbereitung, die ölgefeuerten Kesselanlage und die wasserseitigen Schaltanlagen hat die Firma Gebrüder Sulzer AG, Winterthur, entworfen und erstellt. Unter den beiden Firmen bestand eine mustergültige Zusammenarbeit.

Die ganzen Wärmeversorgungseinrichtungen fanden im zweiten Untergeschoss des Verbindungstraktes ihren Aufstellungsort. Die geringe Raumhöhe, die durch die Grundwasserverhältnisse gegeben war, zwang zu sorgfältiger Raumausnutzung. Auf dem Grundriss, Bild 2, S. 578, ist die Anordnung der wichtigsten Apparate zu sehen. Dort sind auch die Behälter für Grundwasser, gekühltes Wasser und lauwarme Abwässer eingezeichnet. Bild 1 zeigt die Kompressoren und

Tabelle 1. Hauptdaten der Heiznetze und der Wärmepumpen

			Heiznetze			Wärmepumpen			
			Heizleistung	Temperatur	Jahresbedarf	Heizleistung	Jahreserzeug.	Energiebed. ¹⁾	Heizölbedarf
			kcal/h	°C	Mio kcal	kcal/h	Mio kcal	kWh	t pro Jahr
Raumheizung	Altbau	Radiatoren	207 000	74/59	300	90 500	285	94 000	2,0
	Neubau	1. Etappe	763 000	50/35	1160	410 000	1150	303 000	1,3
		Vollausbau	1 278 000	50/35	1930	615 000	1910	528 000	2,7
Lufterhitzer	1. Etappe				560	205 000	550	190 000 ²⁾	—
	Vollausbau				593	205 000	573	205 000 ²⁾	—

¹⁾ mit Grundwasserpumpen

²⁾ einschliesslich direkter elektrischer Heizung

Bild 1. Blick in die Wärmepumpenzentrale im Kantonsspital Uri

