

<b>Zeitschrift:</b>	Mémoires de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Herausgeber:</b>	Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
<b>Band:</b>	12 (1997)
<b>Artikel:</b>	Geology of the central Jura and the molasse basin : new insight into an evaporite-based foreland fold and thrust belt = Géologie du Jura central et du bassin molassique : nouveaux aspects d'une chaîne d'avant-pays plissée et décollée sur des couches d'évaporites
<b>Autor:</b>	Sommaruga, Anna
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-100855">https://doi.org/10.5169/seals-100855</a>

#### 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:** 06.08.2025

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

## TABLE OF CONTENTS

Acknowledgments .....	9
-----------------------	---

Résumé étendu en français .....	11
---------------------------------	----

### 1. Introduction

1.1. Aim and scope of the present study .....	17
1.2. Geological setting .....	17
1.2.1. The Jura	
1.2.2. The Molasse Basin	
1.3. Regional boundary conditions to the formation of the Jura fold and thrust belt .....	22
1.4. Formation of the Jura: short review and open questions .....	23
1.5. Sources of data .....	29
1.5.1. Surface geological data	
1.5.2. Subsurface data	
1.6. Methodology .....	29

### 2. Stratigraphy

2.1. Introduction .....	33
2.2. Regional overview .....	33
2.2.1. Introduction	
2.2.2. The basement: Paleozoic or older rocks	
2.2.3. Mesozoic	
2.2.4. Cenozoic: Tertiary	
2.3. Outcrop and subsurface stratigraphy .....	44
2.3.1. Introduction	
2.3.2. A stratigraphic column for the Neuchâtel Jura	
2.3.3. Surface and well log correlation	
2.3.4. Conclusions	
2.4. Seismic units .....	52
2.4.1. Neuchâtel (Val de Ruz) seismic line	
2.4.2. Seismic lines and well log data	
2.4.3. Correlation across the seismic grid: “jump correlation”	
2.5. Isopach maps .....	63
2.5.1. Introduction	
2.5.2. Isopachs of the upper Malm unit	
2.5.3. Isopachs of the “Argovian” unit (lower Malm)	
2.5.4. Isopachs of the Dogger unit	
2.5.5. Isopachs of the Liassic unit	
2.5.6. Isopachs of the Triassic Unit 1	
2.5.7. Isopachs of the Triassic Unit 2	
2.5.8. Summary	
2.6. Rheological Stratigraphy .....	70
2.6.1. General comments	
2.6.2. Rheological behavior of rocks from the Jura	
2.6.3. Rheological profiles for the central and eastern Jura	

### **3. Structures: overview, examples and interpretation**

3.1. Introduction .....	75
3.2. Folds and thrusts .....	75
3.2.1. Geometry and mechanisms: definitions	
3.2.2. Evaporite-related folds (low amplitude)	
3.2.3. Thrust-related folds (high amplitude)	
3.3. Tear faults .....	102
3.3.1. Definitions	
3.3.2. Geomorphological evidence	
3.3.3. Geophysical evidence from seismic profiles	
3.3.4. Examples illustrated by seismic profiles	
3.3.5. Description from outcrops	
3.3.6. Interpretation of the central Jura and Molasse Basin tear faults	
3.4. “Reef-like” features .....	111

### **4. Regional geology**

4.1. Introduction .....	113
4.2. Neuchâtel Jura .....	113
4.2.1. Previous studies	
4.2.2. Eastern part	
4.2.3. Western part	
4.3. Risoux Jura .....	126
4.3.1. Previous studies	
4.3.2. Interpretation	
4.4. The Champagnole-Mouthe region .....	127
4.4.1. General comments	
4.4.2. Previous studies	
4.4.3. Interpretation	
4.5. The western Molasse Basin .....	131
4.5.1. Previous studies	
4.5.2. Interpretations and contour maps	
4.5.3. The Yverdon-Treycovagnes area	

### **5. Synthesis and discussion .....** 141

### **6. Conclusions .....** 153

### **Abstract, Résumé, Riassunto, Zusammenfassung .....** 154

### **Appendices .....** 157

### **References .....** 166

### **Panel and Plate captions .....** 175